

tmf

June 17, 2008

Notes:

1. Stem refers to the geometric total degree $n = t - s$, where t is the internal degree and s is the homological degree (or ‘filtration’).
2. If a stem is not printed, there are no elements in that stem.
3. The notation s_g refers to generator number g in filtration s .
4. Dashes (–) are used to indicate that an h_i multiplen is beyond the range which has been calculated.

Table 1: Stem 0

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
0	0	0 ₀	1 ₀	1 ₁	1 ₂					
0	1	1 ₀	2 ₀		2 ₂					
0	2	2 ₀	3 ₀		3 ₁					
0	3	3 ₀	4 ₀							
0	4	4 ₀	5 ₀							
0	5	5 ₀	6 ₀							
0	6	6 ₀	7 ₀							
0	7	7 ₀	8 ₀							
0	8	8 ₀	9 ₀							
0	9	9 ₀	10 ₀							
0	10	10 ₀	11 ₀							
0	11	11 ₀	12 ₀							
0	12	12 ₀	13 ₀							
0	13	13 ₀	14 ₀							
0	14	14 ₀	15 ₀							
0	15	15 ₀	16 ₀							
0	16	16 ₀	17 ₀							
0	17	17 ₀	18 ₀							
0	18	18 ₀	19 ₀							
0	19	19 ₀	20 ₀							
0	20	20 ₀	21 ₀							
0	21	21 ₀	22 ₀							
0	22	22 ₀	23 ₀							
0	23	23 ₀	24 ₀							
0	24	24 ₀	25 ₀							
0	25	25 ₀	26 ₀							
0	26	26 ₀	27 ₀							

Table 1: Stem 0

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
0	27	27 ₀	28 ₀							
0	28	28 ₀	29 ₀							
0	29	29 ₀	30 ₀							
0	30	30 ₀	31 ₀							
0	31	31 ₀	32 ₀							
0	32	32 ₀	33 ₀							
0	33	33 ₀	34 ₀							
0	34	34 ₀	35 ₀							
0	35	35 ₀	36 ₀							
0	36	36 ₀	37 ₀							
0	37	37 ₀	38 ₀							
0	38	38 ₀	39 ₀							
0	39	39 ₀	40 ₀							
0	40	40 ₀	41 ₀							
0	41	41 ₀	42 ₀							
0	42	42 ₀	43 ₀							
0	43	43 ₀	44 ₀							
0	44	44 ₀	45 ₀							
0	45	45 ₀	46 ₀							
0	46	46 ₀	47 ₀							
0	47	47 ₀	48 ₀							
0	48	48 ₀	49 ₀							
0	49	49 ₀	50 ₀							
0	50	50 ₀	51 ₀							
0	51	51 ₀	52 ₀							
0	52	52 ₀	53 ₀							
0	53	53 ₀	54 ₀							
0	54	54 ₀	55 ₀							
0	55	55 ₀	56 ₀							
0	56	56 ₀	57 ₀							
0	57	57 ₀	58 ₀							
0	58	58 ₀	59 ₀							
0	59	59 ₀	60 ₀							
0	60	60 ₀	61 ₀							
0	61	61 ₀	62 ₀							
0	62	62 ₀	63 ₀							
0	63	63 ₀	64 ₀							
0	64	64 ₀	65 ₀							
0	65	65 ₀	66 ₀							
0	66	66 ₀	67 ₀							
0	67	67 ₀	68 ₀							
0	68	68 ₀	69 ₀							
0	69	69 ₀	70 ₀							
0	70	70 ₀	71 ₀							
0	71	71 ₀	72 ₀							
0	72	72 ₀	73 ₀							
0	73	73 ₀	74 ₀							

Table 1: Stem 0

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
0	74	74 ₀	75 ₀							
0	75	75 ₀	76 ₀							
0	76	76 ₀	77 ₀							
0	77	77 ₀	78 ₀							
0	78	78 ₀	79 ₀							
0	79	79 ₀	80 ₀							
0	80	80 ₀	81 ₀							
0	81	81 ₀	82 ₀							
0	82	82 ₀	83 ₀							
0	83	83 ₀	84 ₀							
0	84	84 ₀	85 ₀							
0	85	85 ₀	86 ₀							
0	86	86 ₀	87 ₀							
0	87	87 ₀	88 ₀							
0	88	88 ₀	89 ₀							
0	89	89 ₀	90 ₀							
0	90	90 ₀	91 ₀							
0	91	91 ₀	92 ₀							
0	92	92 ₀	93 ₀							
0	93	93 ₀	94 ₀							
0	94	94 ₀	95 ₀							
0	95	95 ₀	96 ₀							
0	96	96 ₀	97 ₀							
0	97	97 ₀	98 ₀							
0	98	98 ₀	99 ₀							
0	99	99 ₀	100 ₀							
0	100	100 ₀	—	—	—	—				

Table 2: Stem 1

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
1	1	1 ₁		2 ₁						

Table 3: Stem 2

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
2	2	2 ₁		3 ₁						

Table 4: Stem 3

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
3	1	1 ₂	2 ₂		2 ₃					
3	2	2 ₂	3 ₁							
3	3	3 ₁								

Table 5: Stem 6

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
6	2	2_3								

Table 6: Stem 8

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
8	3	3_2		4_2						
8	4	4_1	5_1	5_2	5_3					
8	5	5_1	6_1		6_3					
8	6	6_1	7_1		7_2					
8	7	7_1	8_1							
8	8	8_1	9_1							
8	9	9_1	10_1							
8	10	10_1	11_1							
8	11	11_1	12_1							
8	12	12_1	13_1							
8	13	13_1	14_1							
8	14	14_1	15_1							
8	15	15_1	16_1							
8	16	16_1	17_1							
8	17	17_1	18_1							
8	18	18_1	19_1							
8	19	19_1	20_1							
8	20	20_1	21_1							
8	21	21_1	22_1							
8	22	22_1	23_1							
8	23	23_1	24_1							
8	24	24_1	25_1							
8	25	25_1	26_1							
8	26	26_1	27_1							
8	27	27_1	28_1							
8	28	28_1	29_1							
8	29	29_1	30_1							
8	30	30_1	31_1							
8	31	31_1	32_1							
8	32	32_1	33_1							
8	33	33_1	34_1							
8	34	34_1	35_1							
8	35	35_1	36_1							
8	36	36_1	37_1							
8	37	37_1	38_1							
8	38	38_1	39_1							
8	39	39_1	40_1							
8	40	40_1	41_1							
8	41	41_1	42_1							
8	42	42_1	43_1							
8	43	43_1	44_1							
8	44	44_1	45_1							

Table 6: Stem 8

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
8	45	45 ₁	46 ₁							
8	46	46 ₁	47 ₁							
8	47	47 ₁	48 ₁							
8	48	48 ₁	49 ₁							
8	49	49 ₁	50 ₁							
8	50	50 ₁	51 ₁							
8	51	51 ₁	52 ₁							
8	52	52 ₁	53 ₁							
8	53	53 ₁	54 ₁							
8	54	54 ₁	55 ₁							
8	55	55 ₁	56 ₁							
8	56	56 ₁	57 ₁							
8	57	57 ₁	58 ₁							
8	58	58 ₁	59 ₁							
8	59	59 ₁	60 ₁							
8	60	60 ₁	61 ₁							
8	61	61 ₁	62 ₁							
8	62	62 ₁	63 ₁							
8	63	63 ₁	64 ₁							
8	64	64 ₁	65 ₁							
8	65	65 ₁	66 ₁							
8	66	66 ₁	67 ₁							
8	67	67 ₁	68 ₁							
8	68	68 ₁	69 ₁							
8	69	69 ₁	70 ₁							
8	70	70 ₁	71 ₁							
8	71	71 ₁	72 ₁							
8	72	72 ₁	73 ₁							
8	73	73 ₁	74 ₁							
8	74	74 ₁	75 ₁							
8	75	75 ₁	76 ₁							
8	76	76 ₁	77 ₁							
8	77	77 ₁	78 ₁							
8	78	78 ₁	79 ₁							
8	79	79 ₁	80 ₁							
8	80	80 ₁	81 ₁							
8	81	81 ₁	82 ₁							
8	82	82 ₁	83 ₁							
8	83	83 ₁	84 ₁							
8	84	84 ₁	85 ₁							
8	85	85 ₁	86 ₁							
8	86	86 ₁	87 ₁							
8	87	87 ₁	88 ₁							
8	88	88 ₁	89 ₁							
8	89	89 ₁	90 ₁							
8	90	90 ₁	91 ₁							
8	91	91 ₁	92 ₁							

Table 6: Stem 8

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
8	92	92 ₁	93 ₁							
8	93	93 ₁	94 ₁							
8	94	94 ₁	95 ₁							
8	95	95 ₁	96 ₁							
8	96	96 ₁	97 ₁							
8	97	97 ₁	98 ₁							
8	98	98 ₁	99 ₁							
8	99	99 ₁	100 ₁							
8	100	100 ₁	—	—	—	—				

Table 7: Stem 9

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
9	4	4 ₂								
9	5	5 ₂		6 ₂						

Table 8: Stem 10

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
10	6	6 ₂		7 ₂						

Table 9: Stem 11

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
11	5	5 ₃	6 ₃		6 ₅					
11	6	6 ₃	7 ₂							
11	7	7 ₂								

Table 10: Stem 12

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
12	3	3 ₃	4 ₃		4 ₅					
12	4	4 ₃	5 ₄		5 ₆					
12	5	5 ₄	6 ₄							
12	6	6 ₄	7 ₃							
12	7	7 ₃	8 ₂							
12	8	8 ₂	9 ₂							
12	9	9 ₂	10 ₂							
12	10	10 ₂	11 ₂							
12	11	11 ₂	12 ₂							
12	12	12 ₂	13 ₂							
12	13	13 ₂	14 ₂							
12	14	14 ₂	15 ₂							
12	15	15 ₂	16 ₂							
12	16	16 ₂	17 ₂							

Table 10: Stem 12

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
12	17	17_2	18_2							
12	18	18_2	19_2							
12	19	19_2	20_2							
12	20	20_2	21_2							
12	21	21_2	22_2							
12	22	22_2	23_2							
12	23	23_2	24_2							
12	24	24_2	25_2							
12	25	25_2	26_2							
12	26	26_2	27_2							
12	27	27_2	28_2							
12	28	28_2	29_2							
12	29	29_2	30_2							
12	30	30_2	31_2							
12	31	31_2	32_2							
12	32	32_2	33_2							
12	33	33_2	34_2							
12	34	34_2	35_2							
12	35	35_2	36_2							
12	36	36_2	37_2							
12	37	37_2	38_2							
12	38	38_2	39_2							
12	39	39_2	40_2							
12	40	40_2	41_2							
12	41	41_2	42_2							
12	42	42_2	43_2							
12	43	43_2	44_2							
12	44	44_2	45_2							
12	45	45_2	46_2							
12	46	46_2	47_2							
12	47	47_2	48_2							
12	48	48_2	49_2							
12	49	49_2	50_2							
12	50	50_2	51_2							
12	51	51_2	52_2							
12	52	52_2	53_2							
12	53	53_2	54_2							
12	54	54_2	55_2							
12	55	55_2	56_2							
12	56	56_2	57_2							
12	57	57_2	58_2							
12	58	58_2	59_2							
12	59	59_2	60_2							
12	60	60_2	61_2							
12	61	61_2	62_2							
12	62	62_2	63_2							
12	63	63_2	64_2							

Table 10: Stem 12

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
12	64	64_2	65_2							
12	65	65_2	66_2							
12	66	66_2	67_2							
12	67	67_2	68_2							
12	68	68_2	69_2							
12	69	69_2	70_2							
12	70	70_2	71_2							
12	71	71_2	72_2							
12	72	72_2	73_2							
12	73	73_2	74_2							
12	74	74_2	75_2							
12	75	75_2	76_2							
12	76	76_2	77_2							
12	77	77_2	78_2							
12	78	78_2	79_2							
12	79	79_2	80_2							
12	80	80_2	81_2							
12	81	81_2	82_2							
12	82	82_2	83_2							
12	83	83_2	84_2							
12	84	84_2	85_2							
12	85	85_2	86_2							
12	86	86_2	87_2							
12	87	87_2	88_2							
12	88	88_2	89_2							
12	89	89_2	90_2							
12	90	90_2	91_2							
12	91	91_2	92_2							
12	92	92_2	93_2							
12	93	93_2	94_2							
12	94	94_2	95_2							
12	95	95_2	96_2							
12	96	96_2	97_2							
12	97	97_2	98_2							
12	98	98_2	99_2							
12	99	99_2	100_2							
12	100	100_2	—	—	—	—				

Table 11: Stem 14

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
14	4	4_4	5_5	5_6	5_7					
14	5	5_5	6_5		6_6					
14	6	6_5								

Table 12: Stem 15

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
15	3	3_4	4_5		4_7					
15	4	4_5	5_6		5_8					
15	5	5_6								

Table 13: Stem 16

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
16	7	7_4		8_4						
16	8	8_3	9_3	9_4	9_5					
16	9	9_3	10_3		10_5					
16	10	10_3	11_3		11_4					
16	11	11_3	12_3							
16	12	12_3	13_3							
16	13	13_3	14_3							
16	14	14_3	15_3							
16	15	15_3	16_3							
16	16	16_3	17_3							
16	17	17_3	18_3							
16	18	18_3	19_3							
16	19	19_3	20_3							
16	20	20_3	21_3							
16	21	21_3	22_3							
16	22	22_3	23_3							
16	23	23_3	24_3							
16	24	24_3	25_3							
16	25	25_3	26_3							
16	26	26_3	27_3							
16	27	27_3	28_3							
16	28	28_3	29_3							
16	29	29_3	30_3							
16	30	30_3	31_3							
16	31	31_3	32_3							
16	32	32_3	33_3							
16	33	33_3	34_3							
16	34	34_3	35_3							
16	35	35_3	36_3							
16	36	36_3	37_3							
16	37	37_3	38_3							
16	38	38_3	39_3							
16	39	39_3	40_3							
16	40	40_3	41_3							
16	41	41_3	42_3							
16	42	42_3	43_3							
16	43	43_3	44_3							
16	44	44_3	45_3							
16	45	45_3	46_3							
16	46	46_3	47_3							

Table 13: Stem 16

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
16	47	47 ₃	48 ₃							
16	48	48 ₃	49 ₃							
16	49	49 ₃	50 ₃							
16	50	50 ₃	51 ₃							
16	51	51 ₃	52 ₃							
16	52	52 ₃	53 ₃							
16	53	53 ₃	54 ₃							
16	54	54 ₃	55 ₃							
16	55	55 ₃	56 ₃							
16	56	56 ₃	57 ₃							
16	57	57 ₃	58 ₃							
16	58	58 ₃	59 ₃							
16	59	59 ₃	60 ₃							
16	60	60 ₃	61 ₃							
16	61	61 ₃	62 ₃							
16	62	62 ₃	63 ₃							
16	63	63 ₃	64 ₃							
16	64	64 ₃	65 ₃							
16	65	65 ₃	66 ₃							
16	66	66 ₃	67 ₃							
16	67	67 ₃	68 ₃							
16	68	68 ₃	69 ₃							
16	69	69 ₃	70 ₃							
16	70	70 ₃	71 ₃							
16	71	71 ₃	72 ₃							
16	72	72 ₃	73 ₃							
16	73	73 ₃	74 ₃							
16	74	74 ₃	75 ₃							
16	75	75 ₃	76 ₃							
16	76	76 ₃	77 ₃							
16	77	77 ₃	78 ₃							
16	78	78 ₃	79 ₃							
16	79	79 ₃	80 ₃							
16	80	80 ₃	81 ₃							
16	81	81 ₃	82 ₃							
16	82	82 ₃	83 ₃							
16	83	83 ₃	84 ₃							
16	84	84 ₃	85 ₃							
16	85	85 ₃	86 ₃							
16	86	86 ₃	87 ₃							
16	87	87 ₃	88 ₃							
16	88	88 ₃	89 ₃							
16	89	89 ₃	90 ₃							
16	90	90 ₃	91 ₃							
16	91	91 ₃	92 ₃							
16	92	92 ₃	93 ₃							
16	93	93 ₃	94 ₃							

Table 13: Stem 16

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
16	94	94_3	95_3							
16	95	95_3	96_3							
16	96	96_3	97_3							
16	97	97_3	98_3							
16	98	98_3	99_3							
16	99	99_3	100_3							
16	100	100_3	—	—	—	—				

Table 14: Stem 17

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
17	4	4_6	5_7	5_8	5_9					
17	5	5_7	6_6		6_7					
17	6	6_6								
17	8	8_4								
17	9	9_4		10_4						

Table 15: Stem 18

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
18	4	4_7	5_8		5_{10}					
18	5	5_8								
18	10	10_4		11_4						

Table 16: Stem 19

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
19	9	9_5	10_5		10_7					
19	10	10_5	11_4							
19	11	11_4								

Table 17: Stem 20

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
20	4	4_8	5_9	5_{10}						
20	5	5_9	6_7							
20	6	6_7				7_9				
20	7	7_5	8_5		8_7					
20	8	8_5	9_6		9_8					
20	9	9_6	10_6							
20	10	10_6	11_5							
20	11	11_5	12_4							
20	12	12_4	13_4							
20	13	13_4	14_4							
20	14	14_4	15_4							

Table 17: Stem 20

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
20	15	15 ₄	16 ₄							
20	16	16 ₄	17 ₄							
20	17	17 ₄	18 ₄							
20	18	18 ₄	19 ₄							
20	19	19 ₄	20 ₄							
20	20	20 ₄	21 ₄							
20	21	21 ₄	22 ₄							
20	22	22 ₄	23 ₄							
20	23	23 ₄	24 ₄							
20	24	24 ₄	25 ₄							
20	25	25 ₄	26 ₄							
20	26	26 ₄	27 ₄							
20	27	27 ₄	28 ₄							
20	28	28 ₄	29 ₄							
20	29	29 ₄	30 ₄							
20	30	30 ₄	31 ₄							
20	31	31 ₄	32 ₄							
20	32	32 ₄	33 ₄							
20	33	33 ₄	34 ₄							
20	34	34 ₄	35 ₄							
20	35	35 ₄	36 ₄							
20	36	36 ₄	37 ₄							
20	37	37 ₄	38 ₄							
20	38	38 ₄	39 ₄							
20	39	39 ₄	40 ₄							
20	40	40 ₄	41 ₄							
20	41	41 ₄	42 ₄							
20	42	42 ₄	43 ₄							
20	43	43 ₄	44 ₄							
20	44	44 ₄	45 ₄							
20	45	45 ₄	46 ₄							
20	46	46 ₄	47 ₄							
20	47	47 ₄	48 ₄							
20	48	48 ₄	49 ₄							
20	49	49 ₄	50 ₄							
20	50	50 ₄	51 ₄							
20	51	51 ₄	52 ₄							
20	52	52 ₄	53 ₄							
20	53	53 ₄	54 ₄							
20	54	54 ₄	55 ₄							
20	55	55 ₄	56 ₄							
20	56	56 ₄	57 ₄							
20	57	57 ₄	58 ₄							
20	58	58 ₄	59 ₄							
20	59	59 ₄	60 ₄							
20	60	60 ₄	61 ₄							
20	61	61 ₄	62 ₄							

Table 17: Stem 20

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
20	62	62 ₄	63 ₄							
20	63	63 ₄	64 ₄							
20	64	64 ₄	65 ₄							
20	65	65 ₄	66 ₄							
20	66	66 ₄	67 ₄							
20	67	67 ₄	68 ₄							
20	68	68 ₄	69 ₄							
20	69	69 ₄	70 ₄							
20	70	70 ₄	71 ₄							
20	71	71 ₄	72 ₄							
20	72	72 ₄	73 ₄							
20	73	73 ₄	74 ₄							
20	74	74 ₄	75 ₄							
20	75	75 ₄	76 ₄							
20	76	76 ₄	77 ₄							
20	77	77 ₄	78 ₄							
20	78	78 ₄	79 ₄							
20	79	79 ₄	80 ₄							
20	80	80 ₄	81 ₄							
20	81	81 ₄	82 ₄							
20	82	82 ₄	83 ₄							
20	83	83 ₄	84 ₄							
20	84	84 ₄	85 ₄							
20	85	85 ₄	86 ₄							
20	86	86 ₄	87 ₄							
20	87	87 ₄	88 ₄							
20	88	88 ₄	89 ₄							
20	89	89 ₄	90 ₄							
20	90	90 ₄	91 ₄							
20	91	91 ₄	92 ₄							
20	92	92 ₄	93 ₄							
20	93	93 ₄	94 ₄							
20	94	94 ₄	95 ₄							
20	95	95 ₄	96 ₄							
20	96	96 ₄	97 ₄							
20	97	97 ₄	98 ₄							
20	98	98 ₄	99 ₄							
20	99	99 ₄	100 ₄							
20	100	100 ₄	—	—	—	—				

Table 18: Stem 21

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
21	5	5 ₁₀								

Table 19: Stem 22

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
22	8	8_6	9_7	9_8	9_{10}					
22	9	9_7	10_7		10_9					
22	10	10_7								

Table 20: Stem 23

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
23	7	7_6	8_7		8_{10}					
23	8	8_7	9_8		9_{11}					
23	9	9_8								

Table 21: Stem 24

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
24	6	6_8	7_7		7_9					
24	7	7_7	8_8							
24	8	8_8	9_9							
24	9	9_9	10_8							
24	10	10_8	11_7							
24	11	11_7	12_6							
24	11	11_6		12_7						
24	12	12_6	13_6							
24	12	12_5	13_5	13_7	13_8					
24	13	13_6	14_6							
24	13	13_5	14_5		14_8					
24	14	14_6	15_6							
24	14	14_5	15_5		15_7					
24	15	15_6	16_6							
24	15	15_5	16_5							
24	16	16_6	17_6							
24	16	16_5	17_5							
24	17	17_6	18_6							
24	17	17_5	18_5							
24	18	18_6	19_6							
24	18	18_5	19_5							
24	19	19_6	20_6							
24	19	19_5	20_5							
24	20	20_6	21_6							
24	20	20_5	21_5							
24	21	21_6	22_6							
24	21	21_5	22_5							
24	22	22_6	23_6							
24	22	22_5	23_5							
24	23	23_6	24_6							
24	23	23_5	24_5							
24	24	24_6	25_6							
24	24	24_5	25_5							

Table 21: Stem 24

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
24	25	25 ₆	26 ₆							
24	25	25 ₅	26 ₅							
24	26	26 ₆	27 ₆							
24	26	26 ₅	27 ₅							
24	27	27 ₆	28 ₆							
24	27	27 ₅	28 ₅							
24	28	28 ₆	29 ₆							
24	28	28 ₅	29 ₅							
24	29	29 ₆	30 ₆							
24	29	29 ₅	30 ₅							
24	30	30 ₆	31 ₆							
24	30	30 ₅	31 ₅							
24	31	31 ₆	32 ₆							
24	31	31 ₅	32 ₅							
24	32	32 ₆	33 ₆							
24	32	32 ₅	33 ₅							
24	33	33 ₆	34 ₆							
24	33	33 ₅	34 ₅							
24	34	34 ₆	35 ₆							
24	34	34 ₅	35 ₅							
24	35	35 ₆	36 ₆							
24	35	35 ₅	36 ₅							
24	36	36 ₆	37 ₆							
24	36	36 ₅	37 ₅							
24	37	37 ₆	38 ₆							
24	37	37 ₅	38 ₅							
24	38	38 ₆	39 ₆							
24	38	38 ₅	39 ₅							
24	39	39 ₆	40 ₆							
24	39	39 ₅	40 ₅							
24	40	40 ₆	41 ₆							
24	40	40 ₅	41 ₅							
24	41	41 ₆	42 ₆							
24	41	41 ₅	42 ₅							
24	42	42 ₆	43 ₆							
24	42	42 ₅	43 ₅							
24	43	43 ₆	44 ₆							
24	43	43 ₅	44 ₅							
24	44	44 ₆	45 ₆							
24	44	44 ₅	45 ₅							
24	45	45 ₆	46 ₆							
24	45	45 ₅	46 ₅							
24	46	46 ₆	47 ₆							
24	46	46 ₅	47 ₅							
24	47	47 ₆	48 ₆							
24	47	47 ₅	48 ₅							
24	48	48 ₆	49 ₆							
24	48	48 ₅	49 ₅							

Table 21: Stem 24

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
24	49	49 ₆	50 ₆							
24	49	49 ₅	50 ₅							
24	50	50 ₆	51 ₆							
24	50	50 ₅	51 ₅							
24	51	51 ₆	52 ₆							
24	51	51 ₅	52 ₅							
24	52	52 ₆	53 ₆							
24	52	52 ₅	53 ₅							
24	53	53 ₆	54 ₆							
24	53	53 ₅	54 ₅							
24	54	54 ₆	55 ₆							
24	54	54 ₅	55 ₅							
24	55	55 ₆	56 ₆							
24	55	55 ₅	56 ₅							
24	56	56 ₆	57 ₆							
24	56	56 ₅	57 ₅							
24	57	57 ₆	58 ₆							
24	57	57 ₅	58 ₅							
24	58	58 ₆	59 ₆							
24	58	58 ₅	59 ₅							
24	59	59 ₆	60 ₆							
24	59	59 ₅	60 ₅							
24	60	60 ₆	61 ₆							
24	60	60 ₅	61 ₅							
24	61	61 ₆	62 ₆							
24	61	61 ₅	62 ₅							
24	62	62 ₆	63 ₆							
24	62	62 ₅	63 ₅							
24	63	63 ₆	64 ₆							
24	63	63 ₅	64 ₅							
24	64	64 ₆	65 ₆							
24	64	64 ₅	65 ₅							
24	65	65 ₆	66 ₆							
24	65	65 ₅	66 ₅							
24	66	66 ₆	67 ₆							
24	66	66 ₅	67 ₅							
24	67	67 ₆	68 ₆							
24	67	67 ₅	68 ₅							
24	68	68 ₆	69 ₆							
24	68	68 ₅	69 ₅							
24	69	69 ₆	70 ₆							
24	69	69 ₅	70 ₅							
24	70	70 ₆	71 ₆							
24	70	70 ₅	71 ₅							
24	71	71 ₆	72 ₆							
24	71	71 ₅	72 ₅							
24	72	72 ₆	73 ₆							
24	72	72 ₅	73 ₅							

Table 21: Stem 24

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
24	73	73 ₆	74 ₆							
24	73	73 ₅	74 ₅							
24	74	74 ₆	75 ₆							
24	74	74 ₅	75 ₅							
24	75	75 ₆	76 ₆							
24	75	75 ₅	76 ₅							
24	76	76 ₆	77 ₆							
24	76	76 ₅	77 ₅							
24	77	77 ₆	78 ₆							
24	77	77 ₅	78 ₅							
24	78	78 ₆	79 ₆							
24	78	78 ₅	79 ₅							
24	79	79 ₆	80 ₆							
24	79	79 ₅	80 ₅							
24	80	80 ₆	81 ₆							
24	80	80 ₅	81 ₅							
24	81	81 ₆	82 ₆							
24	81	81 ₅	82 ₅							
24	82	82 ₆	83 ₆							
24	82	82 ₅	83 ₅							
24	83	83 ₆	84 ₆							
24	83	83 ₅	84 ₅							
24	84	84 ₆	85 ₆							
24	84	84 ₅	85 ₅							
24	85	85 ₆	86 ₆							
24	85	85 ₅	86 ₅							
24	86	86 ₆	87 ₆							
24	86	86 ₅	87 ₅							
24	87	87 ₆	88 ₆							
24	87	87 ₅	88 ₅							
24	88	88 ₆	89 ₆							
24	88	88 ₅	89 ₅							
24	89	89 ₆	90 ₆							
24	89	89 ₅	90 ₅							
24	90	90 ₆	91 ₆							
24	90	90 ₅	91 ₅							
24	91	91 ₆	92 ₆							
24	91	91 ₅	92 ₅							
24	92	92 ₆	93 ₆							
24	92	92 ₅	93 ₅							
24	93	93 ₆	94 ₆							
24	93	93 ₅	94 ₅							
24	94	94 ₆	95 ₆							
24	94	94 ₅	95 ₅							
24	95	95 ₆	96 ₆							
24	95	95 ₅	96 ₅							
24	96	96 ₆	97 ₆							
24	96	96 ₅	97 ₅							

Table 21: Stem 24

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
24	97	97_6	98_6							
24	97	97_5	98_5							
24	98	98_6	99_6							
24	98	98_5	99_5							
24	99	99_6	100_6							
24	99	99_5	100_5							
24	100	100_6	—	—	—	—				
24	100	100_5	—	—	—	—				

Table 22: Stem 25

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
25	5	5_{11}		6_9						
25	8	8_9	9_{10}	9_{11}	9_{12}					
25	9	9_{10}	10_9		10_{10}					
25	10	10_9								
25	12	12_7								
25	13	13_7		14_7						

Table 23: Stem 26

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
26	6	6_9		7_9						
26	7	7_8	8_{10}		8_{12}					
26	8	8_{10}	9_{11}		9_{13}					
26	9	9_{11}								
26	14	14_7		15_7						

Table 24: Stem 27

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
27	6	6_{10}	7_9							
27	7	7_9								
27	13	13_8	14_8		14_{10}					
27	14	14_8	15_7							
27	15	15_7								

Table 25: Stem 28

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
28	8	8_{11}	9_{12}	9_{13}						
28	9	9_{12}	10_{10}							
28	10	10_{10}								
28	11	11_8	12_8		12_{10}					
28	12	12_8	13_9		13_{11}					

Table 25: Stem 28

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
28	13	13 ₉	14 ₉							
28	14	14 ₉	15 ₈							
28	15	15 ₈	16 ₇							
28	16	16 ₇	17 ₇							
28	17	17 ₇	18 ₇							
28	18	18 ₇	19 ₇							
28	19	19 ₇	20 ₇							
28	20	20 ₇	21 ₇							
28	21	21 ₇	22 ₇							
28	22	22 ₇	23 ₇							
28	23	23 ₇	24 ₇							
28	24	24 ₇	25 ₇							
28	25	25 ₇	26 ₇							
28	26	26 ₇	27 ₇							
28	27	27 ₇	28 ₇							
28	28	28 ₇	29 ₇							
28	29	29 ₇	30 ₇							
28	30	30 ₇	31 ₇							
28	31	31 ₇	32 ₇							
28	32	32 ₇	33 ₇							
28	33	33 ₇	34 ₇							
28	34	34 ₇	35 ₇							
28	35	35 ₇	36 ₇							
28	36	36 ₇	37 ₇							
28	37	37 ₇	38 ₇							
28	38	38 ₇	39 ₇							
28	39	39 ₇	40 ₇							
28	40	40 ₇	41 ₇							
28	41	41 ₇	42 ₇							
28	42	42 ₇	43 ₇							
28	43	43 ₇	44 ₇							
28	44	44 ₇	45 ₇							
28	45	45 ₇	46 ₇							
28	46	46 ₇	47 ₇							
28	47	47 ₇	48 ₇							
28	48	48 ₇	49 ₇							
28	49	49 ₇	50 ₇							
28	50	50 ₇	51 ₇							
28	51	51 ₇	52 ₇							
28	52	52 ₇	53 ₇							
28	53	53 ₇	54 ₇							
28	54	54 ₇	55 ₇							
28	55	55 ₇	56 ₇							
28	56	56 ₇	57 ₇							
28	57	57 ₇	58 ₇							
28	58	58 ₇	59 ₇							
28	59	59 ₇	60 ₇							

Table 25: Stem 28

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
28	60	60 ₇	61 ₇							
28	61	61 ₇	62 ₇							
28	62	62 ₇	63 ₇							
28	63	63 ₇	64 ₇							
28	64	64 ₇	65 ₇							
28	65	65 ₇	66 ₇							
28	66	66 ₇	67 ₇							
28	67	67 ₇	68 ₇							
28	68	68 ₇	69 ₇							
28	69	69 ₇	70 ₇							
28	70	70 ₇	71 ₇							
28	71	71 ₇	72 ₇							
28	72	72 ₇	73 ₇							
28	73	73 ₇	74 ₇							
28	74	74 ₇	75 ₇							
28	75	75 ₇	76 ₇							
28	76	76 ₇	77 ₇							
28	77	77 ₇	78 ₇							
28	78	78 ₇	79 ₇							
28	79	79 ₇	80 ₇							
28	80	80 ₇	81 ₇							
28	81	81 ₇	82 ₇							
28	82	82 ₇	83 ₇							
28	83	83 ₇	84 ₇							
28	84	84 ₇	85 ₇							
28	85	85 ₇	86 ₇							
28	86	86 ₇	87 ₇							
28	87	87 ₇	88 ₇							
28	88	88 ₇	89 ₇							
28	89	89 ₇	90 ₇							
28	90	90 ₇	91 ₇							
28	91	91 ₇	92 ₇							
28	92	92 ₇	93 ₇							
28	93	93 ₇	94 ₇							
28	94	94 ₇	95 ₇							
28	95	95 ₇	96 ₇							
28	96	96 ₇	97 ₇							
28	97	97 ₇	98 ₇							
28	98	98 ₇	99 ₇							
28	99	99 ₇	100 ₇							
28	100	100 ₇	—	—	—	—				

Table 26: Stem 29

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
29	7	7 ₁₀	8 ₁₂		8 ₁₄					
29	8	8 ₁₂	9 ₁₃		9 ₁₄					

Table 26: Stem 29

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
29	9	9_{13}								

Table 27: Stem 30

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
30	6	6_{11}								
30	12	12_9	13_{10}	13_{11}	13_{13}					
30	13	13_{10}	14_{10}		14_{12}					
30	14	14_{10}								

Table 28: Stem 31

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
31	8	8_{13}		9_{14}	9_{16}					
31	11	11_9	12_{10}		12_{13}					
31	12	12_{10}	13_{11}		13_{14}					
31	13	13_{11}								

Table 29: Stem 32

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
32	7	7_{12}		8_{15}						
32	7	7_{11}	8_{14}	8_{15}						
32	8	8_{14}	9_{14}							
32	9	9_{14}								
32	10	10_{11}	11_{10}		11_{12}					
32	11	11_{10}	12_{11}							
32	12	12_{11}	13_{12}							
32	13	13_{12}	14_{11}							
32	14	14_{11}	15_{10}							
32	15	15_{10}	16_9							
32	15	15_9		16_{10}						
32	16	16_9	17_9							
32	16	16_8	17_8	17_{10}	17_{11}					
32	17	17_9	18_9							
32	17	17_8	18_8		18_{11}					
32	18	18_9	19_9							
32	18	18_8	19_8		19_{10}					
32	19	19_9	20_9							
32	19	19_8	20_8							
32	20	20_9	21_9							
32	20	20_8	21_8							
32	21	21_9	22_9							
32	21	21_8	22_8							
32	22	22_9	23_9							
32	22	22_8	23_8							

Table 29: Stem 32

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
32	23	23 ₉	24 ₉							
32	23	23 ₈	24 ₈							
32	24	24 ₉	25 ₉							
32	24	24 ₈	25 ₈							
32	25	25 ₉	26 ₉							
32	25	25 ₈	26 ₈							
32	26	26 ₉	27 ₉							
32	26	26 ₈	27 ₈							
32	27	27 ₉	28 ₉							
32	27	27 ₈	28 ₈							
32	28	28 ₉	29 ₉							
32	28	28 ₈	29 ₈							
32	29	29 ₉	30 ₉							
32	29	29 ₈	30 ₈							
32	30	30 ₉	31 ₉							
32	30	30 ₈	31 ₈							
32	31	31 ₉	32 ₉							
32	31	31 ₈	32 ₈							
32	32	32 ₉	33 ₉							
32	32	32 ₈	33 ₈							
32	33	33 ₉	34 ₉							
32	33	33 ₈	34 ₈							
32	34	34 ₉	35 ₉							
32	34	34 ₈	35 ₈							
32	35	35 ₉	36 ₉							
32	35	35 ₈	36 ₈							
32	36	36 ₉	37 ₉							
32	36	36 ₈	37 ₈							
32	37	37 ₉	38 ₉							
32	37	37 ₈	38 ₈							
32	38	38 ₉	39 ₉							
32	38	38 ₈	39 ₈							
32	39	39 ₉	40 ₉							
32	39	39 ₈	40 ₈							
32	40	40 ₉	41 ₉							
32	40	40 ₈	41 ₈							
32	41	41 ₉	42 ₉							
32	41	41 ₈	42 ₈							
32	42	42 ₉	43 ₉							
32	42	42 ₈	43 ₈							
32	43	43 ₉	44 ₉							
32	43	43 ₈	44 ₈							
32	44	44 ₉	45 ₉							
32	44	44 ₈	45 ₈							
32	45	45 ₉	46 ₉							
32	45	45 ₈	46 ₈							
32	46	46 ₉	47 ₉							
32	46	46 ₈	47 ₈							

Table 29: Stem 32

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
32	47	47 ₉	48 ₉							
32	47	47 ₈	48 ₈							
32	48	48 ₉	49 ₉							
32	48	48 ₈	49 ₈							
32	49	49 ₉	50 ₉							
32	49	49 ₈	50 ₈							
32	50	50 ₉	51 ₉							
32	50	50 ₈	51 ₈							
32	51	51 ₉	52 ₉							
32	51	51 ₈	52 ₈							
32	52	52 ₉	53 ₉							
32	52	52 ₈	53 ₈							
32	53	53 ₉	54 ₉							
32	53	53 ₈	54 ₈							
32	54	54 ₉	55 ₉							
32	54	54 ₈	55 ₈							
32	55	55 ₉	56 ₉							
32	55	55 ₈	56 ₈							
32	56	56 ₉	57 ₉							
32	56	56 ₈	57 ₈							
32	57	57 ₉	58 ₉							
32	57	57 ₈	58 ₈							
32	58	58 ₉	59 ₉							
32	58	58 ₈	59 ₈							
32	59	59 ₉	60 ₉							
32	59	59 ₈	60 ₈							
32	60	60 ₉	61 ₉							
32	60	60 ₈	61 ₈							
32	61	61 ₉	62 ₉							
32	61	61 ₈	62 ₈							
32	62	62 ₉	63 ₉							
32	62	62 ₈	63 ₈							
32	63	63 ₉	64 ₉							
32	63	63 ₈	64 ₈							
32	64	64 ₉	65 ₉							
32	64	64 ₈	65 ₈							
32	65	65 ₉	66 ₉							
32	65	65 ₈	66 ₈							
32	66	66 ₉	67 ₉							
32	66	66 ₈	67 ₈							
32	67	67 ₉	68 ₉							
32	67	67 ₈	68 ₈							
32	68	68 ₉	69 ₉							
32	68	68 ₈	69 ₈							
32	69	69 ₉	70 ₉							
32	69	69 ₈	70 ₈							
32	70	70 ₉	71 ₉							
32	70	70 ₈	71 ₈							

Table 29: Stem 32

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
32	71	71 ₉	72 ₉							
32	71	71 ₈	72 ₈							
32	72	72 ₉	73 ₉							
32	72	72 ₈	73 ₈							
32	73	73 ₉	74 ₉							
32	73	73 ₈	74 ₈							
32	74	74 ₉	75 ₉							
32	74	74 ₈	75 ₈							
32	75	75 ₉	76 ₉							
32	75	75 ₈	76 ₈							
32	76	76 ₉	77 ₉							
32	76	76 ₈	77 ₈							
32	77	77 ₉	78 ₉							
32	77	77 ₈	78 ₈							
32	78	78 ₉	79 ₉							
32	78	78 ₈	79 ₈							
32	79	79 ₉	80 ₉							
32	79	79 ₈	80 ₈							
32	80	80 ₉	81 ₉							
32	80	80 ₈	81 ₈							
32	81	81 ₉	82 ₉							
32	81	81 ₈	82 ₈							
32	82	82 ₉	83 ₉							
32	82	82 ₈	83 ₈							
32	83	83 ₉	84 ₉							
32	83	83 ₈	84 ₈							
32	84	84 ₉	85 ₉							
32	84	84 ₈	85 ₈							
32	85	85 ₉	86 ₉							
32	85	85 ₈	86 ₈							
32	86	86 ₉	87 ₉							
32	86	86 ₈	87 ₈							
32	87	87 ₉	88 ₉							
32	87	87 ₈	88 ₈							
32	88	88 ₉	89 ₉							
32	88	88 ₈	89 ₈							
32	89	89 ₉	90 ₉							
32	89	89 ₈	90 ₈							
32	90	90 ₉	91 ₉							
32	90	90 ₈	91 ₈							
32	91	91 ₉	92 ₉							
32	91	91 ₈	92 ₈							
32	92	92 ₉	93 ₉							
32	92	92 ₈	93 ₈							
32	93	93 ₉	94 ₉							
32	93	93 ₈	94 ₈							
32	94	94 ₉	95 ₉							
32	94	94 ₈	95 ₈							

Table 29: Stem 32

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
32	95	95 ₉	96 ₉							
32	95	95 ₈	96 ₈							
32	96	96 ₉	97 ₉							
32	96	96 ₈	97 ₈							
32	97	97 ₉	98 ₉							
32	97	97 ₈	98 ₈							
32	98	98 ₉	99 ₉							
32	98	98 ₈	99 ₈							
32	99	99 ₉	100 ₉							
32	99	99 ₈	100 ₈							
32	100	100 ₉	–	–	–	–				
32	100	100 ₈	–	–	–	–				

Table 30: Stem 33

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
33	8	8 ₁₅		9 ₁₆						
33	9	9 ₁₅		10 ₁₂						
33	12	12 ₁₂	13 ₁₃	13 ₁₄	13 ₁₆ + 13 ₁₅					
33	13	13 ₁₃	14 ₁₂		14 ₁₄ + 14 ₁₃					
33	14	14 ₁₂								
33	16	16 ₁₀								
33	17	17 ₁₀		18 ₁₀						

Table 31: Stem 34

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
34	8	8 ₁₆	9 ₁₆							
34	9	9 ₁₆								
34	10	10 ₁₂		11 ₁₂						
34	11	11 ₁₁	12 ₁₃		12 ₁₆					
34	12	12 ₁₃	13 ₁₄		13 ₁₇					
34	13	13 ₁₄								
34	18	18 ₁₀		19 ₁₀						

Table 32: Stem 35

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
35	7	7 ₁₃								
35	10	10 ₁₃	11 ₁₂							
35	11	11 ₁₂								
35	17	17 ₁₁	18 ₁₁		18 ₁₄					
35	18	18 ₁₁	19 ₁₀							
35	19	19 ₁₀								

Table 33: Stem 36

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
36	9	9 ₁₇	10 ₁₄							
36	10	10 ₁₄	11 ₁₃							
36	11	11 ₁₃	12 ₁₅							
36	12	12 ₁₅	13 ₁₆	13 ₁₇						
36	12	12 ₁₄	13 ₁₅							
36	13	13 ₁₆	14 ₁₄							
36	13	13 ₁₅	14 ₁₃							
36	14	14 ₁₄	15 ₁₂							
36	14	14 ₁₃	15 ₁₂							
36	15	15 ₁₂	16 ₁₂		16 ₁₄					
36	15	15 ₁₁	16 ₁₁							
36	16	16 ₁₂	17 ₁₃		17 ₁₅					
36	16	16 ₁₁	17 ₁₂							
36	17	17 ₁₃	18 ₁₃							
36	17	17 ₁₂	18 ₁₂							
36	18	18 ₁₃	19 ₁₂							
36	18	18 ₁₂	19 ₁₁							
36	19	19 ₁₂	20 ₁₁							
36	19	19 ₁₁	20 ₁₀							
36	20	20 ₁₁	21 ₁₁							
36	20	20 ₁₀	21 ₁₀							
36	21	21 ₁₁	22 ₁₁							
36	21	21 ₁₀	22 ₁₀							
36	22	22 ₁₁	23 ₁₁							
36	22	22 ₁₀	23 ₁₀							
36	23	23 ₁₁	24 ₁₁							
36	23	23 ₁₀	24 ₁₀							
36	24	24 ₁₁	25 ₁₁							
36	24	24 ₁₀	25 ₁₀							
36	25	25 ₁₁	26 ₁₁							
36	25	25 ₁₀	26 ₁₀							
36	26	26 ₁₁	27 ₁₁							
36	26	26 ₁₀	27 ₁₀							
36	27	27 ₁₁	28 ₁₁							
36	27	27 ₁₀	28 ₁₀							
36	28	28 ₁₁	29 ₁₁							
36	28	28 ₁₀	29 ₁₀							
36	29	29 ₁₁	30 ₁₁							
36	29	29 ₁₀	30 ₁₀							
36	30	30 ₁₁	31 ₁₁							
36	30	30 ₁₀	31 ₁₀							
36	31	31 ₁₁	32 ₁₁							
36	31	31 ₁₀	32 ₁₀							
36	32	32 ₁₁	33 ₁₁							
36	32	32 ₁₀	33 ₁₀							
36	33	33 ₁₁	34 ₁₁							
36	33	33 ₁₀	34 ₁₀							
36	34	34 ₁₁	35 ₁₁							

Table 33: Stem 36

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
36	34	34_{10}	35_{10}							
36	35	35_{11}	36_{11}							
36	35	35_{10}	36_{10}							
36	36	36_{11}	37_{11}							
36	36	36_{10}	37_{10}							
36	37	37_{11}	38_{11}							
36	37	37_{10}	38_{10}							
36	38	38_{11}	39_{11}							
36	38	38_{10}	39_{10}							
36	39	39_{11}	40_{11}							
36	39	39_{10}	40_{10}							
36	40	40_{11}	41_{11}							
36	40	40_{10}	41_{10}							
36	41	41_{11}	42_{11}							
36	41	41_{10}	42_{10}							
36	42	42_{11}	43_{11}							
36	42	42_{10}	43_{10}							
36	43	43_{11}	44_{11}							
36	43	43_{10}	44_{10}							
36	44	44_{11}	45_{11}							
36	44	44_{10}	45_{10}							
36	45	45_{11}	46_{11}							
36	45	45_{10}	46_{10}							
36	46	46_{11}	47_{11}							
36	46	46_{10}	47_{10}							
36	47	47_{11}	48_{11}							
36	47	47_{10}	48_{10}							
36	48	48_{11}	49_{11}							
36	48	48_{10}	49_{10}							
36	49	49_{11}	50_{11}							
36	49	49_{10}	50_{10}							
36	50	50_{11}	51_{11}							
36	50	50_{10}	51_{10}							
36	51	51_{11}	52_{11}							
36	51	51_{10}	52_{10}							
36	52	52_{11}	53_{11}							
36	52	52_{10}	53_{10}							
36	53	53_{11}	54_{11}							
36	53	53_{10}	54_{10}							
36	54	54_{11}	55_{11}							
36	54	54_{10}	55_{10}							
36	55	55_{11}	56_{11}							
36	55	55_{10}	56_{10}							
36	56	56_{11}	57_{11}							
36	56	56_{10}	57_{10}							
36	57	57_{11}	58_{11}							
36	57	57_{10}	58_{10}							
36	58	58_{11}	59_{11}							

Table 33: Stem 36

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
36	58	58 ₁₀	59 ₁₀							
36	59	59 ₁₁	60 ₁₁							
36	59	59 ₁₀	60 ₁₀							
36	60	60 ₁₁	61 ₁₁							
36	60	60 ₁₀	61 ₁₀							
36	61	61 ₁₁	62 ₁₁							
36	61	61 ₁₀	62 ₁₀							
36	62	62 ₁₁	63 ₁₁							
36	62	62 ₁₀	63 ₁₀							
36	63	63 ₁₁	64 ₁₁							
36	63	63 ₁₀	64 ₁₀							
36	64	64 ₁₁	65 ₁₁							
36	64	64 ₁₀	65 ₁₀							
36	65	65 ₁₁	66 ₁₁							
36	65	65 ₁₀	66 ₁₀							
36	66	66 ₁₁	67 ₁₁							
36	66	66 ₁₀	67 ₁₀							
36	67	67 ₁₁	68 ₁₁							
36	67	67 ₁₀	68 ₁₀							
36	68	68 ₁₁	69 ₁₁							
36	68	68 ₁₀	69 ₁₀							
36	69	69 ₁₁	70 ₁₁							
36	69	69 ₁₀	70 ₁₀							
36	70	70 ₁₁	71 ₁₁							
36	70	70 ₁₀	71 ₁₀							
36	71	71 ₁₁	72 ₁₁							
36	71	71 ₁₀	72 ₁₀							
36	72	72 ₁₁	73 ₁₁							
36	72	72 ₁₀	73 ₁₀							
36	73	73 ₁₁	74 ₁₁							
36	73	73 ₁₀	74 ₁₀							
36	74	74 ₁₁	75 ₁₁							
36	74	74 ₁₀	75 ₁₀							
36	75	75 ₁₁	76 ₁₁							
36	75	75 ₁₀	76 ₁₀							
36	76	76 ₁₁	77 ₁₁							
36	76	76 ₁₀	77 ₁₀							
36	77	77 ₁₁	78 ₁₁							
36	77	77 ₁₀	78 ₁₀							
36	78	78 ₁₁	79 ₁₁							
36	78	78 ₁₀	79 ₁₀							
36	79	79 ₁₁	80 ₁₁							
36	79	79 ₁₀	80 ₁₀							
36	80	80 ₁₁	81 ₁₁							
36	80	80 ₁₀	81 ₁₀							
36	81	81 ₁₁	82 ₁₁							
36	81	81 ₁₀	82 ₁₀							
36	82	82 ₁₁	83 ₁₁							

Table 33: Stem 36

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
36	82	82_{10}	83_{10}							
36	83	83_{11}	84_{11}							
36	83	83_{10}	84_{10}							
36	84	84_{11}	85_{11}							
36	84	84_{10}	85_{10}							
36	85	85_{11}	86_{11}							
36	85	85_{10}	86_{10}							
36	86	86_{11}	87_{11}							
36	86	86_{10}	87_{10}							
36	87	87_{11}	88_{11}							
36	87	87_{10}	88_{10}							
36	88	88_{11}	89_{11}							
36	88	88_{10}	89_{10}							
36	89	89_{11}	90_{11}							
36	89	89_{10}	90_{10}							
36	90	90_{11}	91_{11}							
36	90	90_{10}	91_{10}							
36	91	91_{11}	92_{11}							
36	91	91_{10}	92_{10}							
36	92	92_{11}	93_{11}							
36	92	92_{10}	93_{10}							
36	93	93_{11}	94_{11}							
36	93	93_{10}	94_{10}							
36	94	94_{11}	95_{11}							
36	94	94_{10}	95_{10}							
36	95	95_{11}	96_{11}							
36	95	95_{10}	96_{10}							
36	96	96_{11}	97_{11}							
36	96	96_{10}	97_{10}							
36	97	97_{11}	98_{11}							
36	97	97_{10}	98_{10}							
36	98	98_{11}	99_{11}							
36	98	98_{10}	99_{10}							
36	99	99_{11}	100_{11}							
36	99	99_{10}	100_{10}							
36	100	100_{11}	—	—	—	—				
36	100	100_{10}	—	—	—	—				

Table 34: Stem 37

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
37	8	8_{17}								
37	11	11_{14}	12_{16}		12_{18}					
37	12	12_{16}	13_{17}		13_{18}					
37	13	13_{17}								

Table 35: Stem 38

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
38	10	10 ₁₅								
38	16	16 ₁₃	17 ₁₄	17 ₁₅	17 ₁₇					
38	17	17 ₁₄	18 ₁₄		18 ₁₆					
38	18	18 ₁₄								

Table 36: Stem 39

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
39	9	9 ₁₈								
39	12	12 ₁₇		13 ₁₈	13 ₂₀					
39	15	15 ₁₃	16 ₁₄		16 ₁₇					
39	16	16 ₁₄	17 ₁₅		17 ₁₈					
39	17	17 ₁₅								

Table 37: Stem 40

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
40	8	8 ₁₈								
40	11	11 ₁₆		12 ₁₉						
40	11	11 ₁₅	12 ₁₈	12 ₁₉						
40	12	12 ₁₈	13 ₁₈							
40	13	13 ₁₈								
40	14	14 ₁₅	15 ₁₄		15 ₁₆					
40	15	15 ₁₄	16 ₁₅							
40	16	16 ₁₅	17 ₁₆							
40	17	17 ₁₆	18 ₁₅							
40	18	18 ₁₅	19 ₁₄							
40	19	19 ₁₄	20 ₁₃							
40	19	19 ₁₃		20 ₁₄						
40	20	20 ₁₃	21 ₁₃							
40	20	20 ₁₂	21 ₁₂	21 ₁₄	21 ₁₅					
40	21	21 ₁₃	22 ₁₃							
40	21	21 ₁₂	22 ₁₂		22 ₁₅					
40	22	22 ₁₃	23 ₁₃							
40	22	22 ₁₂	23 ₁₂		23 ₁₄					
40	23	23 ₁₃	24 ₁₃							
40	23	23 ₁₂	24 ₁₂							
40	24	24 ₁₃	25 ₁₃							
40	24	24 ₁₂	25 ₁₂							
40	25	25 ₁₃	26 ₁₃							
40	25	25 ₁₂	26 ₁₂							
40	26	26 ₁₃	27 ₁₃							
40	26	26 ₁₂	27 ₁₂							
40	27	27 ₁₃	28 ₁₃							
40	27	27 ₁₂	28 ₁₂							
40	28	28 ₁₃	29 ₁₃							
40	28	28 ₁₂	29 ₁₂							

Table 37: Stem 40

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
40	29	29_{13}	30_{13}							
40	29	29_{12}	30_{12}							
40	30	30_{13}	31_{13}							
40	30	30_{12}	31_{12}							
40	31	31_{13}	32_{13}							
40	31	31_{12}	32_{12}							
40	32	32_{13}	33_{13}							
40	32	32_{12}	33_{12}							
40	33	33_{13}	34_{13}							
40	33	33_{12}	34_{12}							
40	34	34_{13}	35_{13}							
40	34	34_{12}	35_{12}							
40	35	35_{13}	36_{13}							
40	35	35_{12}	36_{12}							
40	36	36_{13}	37_{13}							
40	36	36_{12}	37_{12}							
40	37	37_{13}	38_{13}							
40	37	37_{12}	38_{12}							
40	38	38_{13}	39_{13}							
40	38	38_{12}	39_{12}							
40	39	39_{13}	40_{13}							
40	39	39_{12}	40_{12}							
40	40	40_{13}	41_{13}							
40	40	40_{12}	41_{12}							
40	41	41_{13}	42_{13}							
40	41	41_{12}	42_{12}							
40	42	42_{13}	43_{13}							
40	42	42_{12}	43_{12}							
40	43	43_{13}	44_{13}							
40	43	43_{12}	44_{12}							
40	44	44_{13}	45_{13}							
40	44	44_{12}	45_{12}							
40	45	45_{13}	46_{13}							
40	45	45_{12}	46_{12}							
40	46	46_{13}	47_{13}							
40	46	46_{12}	47_{12}							
40	47	47_{13}	48_{13}							
40	47	47_{12}	48_{12}							
40	48	48_{13}	49_{13}							
40	48	48_{12}	49_{12}							
40	49	49_{13}	50_{13}							
40	49	49_{12}	50_{12}							
40	50	50_{13}	51_{13}							
40	50	50_{12}	51_{12}							
40	51	51_{13}	52_{13}							
40	51	51_{12}	52_{12}							
40	52	52_{13}	53_{13}							
40	52	52_{12}	53_{12}							

Table 37: Stem 40

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
40	53	53_{13}	54_{13}							
40	53	53_{12}	54_{12}							
40	54	54_{13}	55_{13}							
40	54	54_{12}	55_{12}							
40	55	55_{13}	56_{13}							
40	55	55_{12}	56_{12}							
40	56	56_{13}	57_{13}							
40	56	56_{12}	57_{12}							
40	57	57_{13}	58_{13}							
40	57	57_{12}	58_{12}							
40	58	58_{13}	59_{13}							
40	58	58_{12}	59_{12}							
40	59	59_{13}	60_{13}							
40	59	59_{12}	60_{12}							
40	60	60_{13}	61_{13}							
40	60	60_{12}	61_{12}							
40	61	61_{13}	62_{13}							
40	61	61_{12}	62_{12}							
40	62	62_{13}	63_{13}							
40	62	62_{12}	63_{12}							
40	63	63_{13}	64_{13}							
40	63	63_{12}	64_{12}							
40	64	64_{13}	65_{13}							
40	64	64_{12}	65_{12}							
40	65	65_{13}	66_{13}							
40	65	65_{12}	66_{12}							
40	66	66_{13}	67_{13}							
40	66	66_{12}	67_{12}							
40	67	67_{13}	68_{13}							
40	67	67_{12}	68_{12}							
40	68	68_{13}	69_{13}							
40	68	68_{12}	69_{12}							
40	69	69_{13}	70_{13}							
40	69	69_{12}	70_{12}							
40	70	70_{13}	71_{13}							
40	70	70_{12}	71_{12}							
40	71	71_{13}	72_{13}							
40	71	71_{12}	72_{12}							
40	72	72_{13}	73_{13}							
40	72	72_{12}	73_{12}							
40	73	73_{13}	74_{13}							
40	73	73_{12}	74_{12}							
40	74	74_{13}	75_{13}							
40	74	74_{12}	75_{12}							
40	75	75_{13}	76_{13}							
40	75	75_{12}	76_{12}							
40	76	76_{13}	77_{13}							
40	76	76_{12}	77_{12}							

Table 37: Stem 40

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
40	77	77_{13}	78_{13}							
40	77	77_{12}	78_{12}							
40	78	78_{13}	79_{13}							
40	78	78_{12}	79_{12}							
40	79	79_{13}	80_{13}							
40	79	79_{12}	80_{12}							
40	80	80_{13}	81_{13}							
40	80	80_{12}	81_{12}							
40	81	81_{13}	82_{13}							
40	81	81_{12}	82_{12}							
40	82	82_{13}	83_{13}							
40	82	82_{12}	83_{12}							
40	83	83_{13}	84_{13}							
40	83	83_{12}	84_{12}							
40	84	84_{13}	85_{13}							
40	84	84_{12}	85_{12}							
40	85	85_{13}	86_{13}							
40	85	85_{12}	86_{12}							
40	86	86_{13}	87_{13}							
40	86	86_{12}	87_{12}							
40	87	87_{13}	88_{13}							
40	87	87_{12}	88_{12}							
40	88	88_{13}	89_{13}							
40	88	88_{12}	89_{12}							
40	89	89_{13}	90_{13}							
40	89	89_{12}	90_{12}							
40	90	90_{13}	91_{13}							
40	90	90_{12}	91_{12}							
40	91	91_{13}	92_{13}							
40	91	91_{12}	92_{12}							
40	92	92_{13}	93_{13}							
40	92	92_{12}	93_{12}							
40	93	93_{13}	94_{13}							
40	93	93_{12}	94_{12}							
40	94	94_{13}	95_{13}							
40	94	94_{12}	95_{12}							
40	95	95_{13}	96_{13}							
40	95	95_{12}	96_{12}							
40	96	96_{13}	97_{13}							
40	96	96_{12}	97_{12}							
40	97	97_{13}	98_{13}							
40	97	97_{12}	98_{12}							
40	98	98_{13}	99_{13}							
40	98	98_{12}	99_{12}							
40	99	99_{13}	100_{13}							
40	99	99_{12}	100_{12}							
40	100	100_{13}	—	—	—	—				
40	100	100_{12}	—	—	—	—				

Table 38: Stem 41

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
41	10	10 ₁₆								
41	12	12 ₁₉		13 ₂₀						
41	13	13 ₁₉		14 ₁₆						
41	16	16 ₁₆	17 ₁₇	17 ₁₈	17 ₁₉					
41	17	17 ₁₇	18 ₁₆		18 ₁₇					
41	18	18 ₁₆								
41	20	20 ₁₄								
41	21	21 ₁₄		22 ₁₄						

Table 39: Stem 42

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
42	9	9 ₁₉								
42	12	12 ₂₀	13 ₂₀							
42	13	13 ₂₀								
42	14	14 ₁₆		15 ₁₆						
42	15	15 ₁₅	16 ₁₇		16 ₂₀					
42	16	16 ₁₇	17 ₁₈		17 ₂₁					
42	17	17 ₁₈								
42	22	22 ₁₄		23 ₁₄						

Table 40: Stem 43

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
43	11	11 ₁₇								
43	14	14 ₁₇	15 ₁₆							
43	15	15 ₁₆								
43	21	21 ₁₅	22 ₁₅		22 ₁₈					
43	22	22 ₁₅	23 ₁₄							
43	23	23 ₁₄								

Table 41: Stem 44

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
44	10	10 ₁₇								
44	13	13 ₂₁	14 ₁₈							
44	14	14 ₁₈	15 ₁₇							
44	15	15 ₁₇	16 ₁₉							
44	16	16 ₁₉	17 ₂₀							
44	16	16 ₁₈	17 ₁₉	17 ₂₁						
44	17	17 ₂₀	18 ₁₈							
44	17	17 ₁₉	18 ₁₇							
44	18	18 ₁₈	19 ₁₆							
44	18	18 ₁₇								
44	19	19 ₁₆	20 ₁₆							
44	19	19 ₁₅	20 ₁₅		20 ₁₈					

Table 41: Stem 44

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
44	20	20 ₁₆	21 ₁₇							
44	20	20 ₁₅	21 ₁₆		21 ₁₉					
44	21	21 ₁₇	22 ₁₇							
44	21	21 ₁₆	22 ₁₆							
44	22	22 ₁₇	23 ₁₆							
44	22	22 ₁₆	23 ₁₅							
44	23	23 ₁₆	24 ₁₅							
44	23	23 ₁₅	24 ₁₄							
44	24	24 ₁₅	25 ₁₅							
44	24	24 ₁₄	25 ₁₄							
44	25	25 ₁₅	26 ₁₅							
44	25	25 ₁₄	26 ₁₄							
44	26	26 ₁₅	27 ₁₅							
44	26	26 ₁₄	27 ₁₄							
44	27	27 ₁₅	28 ₁₅							
44	27	27 ₁₄	28 ₁₄							
44	28	28 ₁₅	29 ₁₅							
44	28	28 ₁₄	29 ₁₄							
44	29	29 ₁₅	30 ₁₅							
44	29	29 ₁₄	30 ₁₄							
44	30	30 ₁₅	31 ₁₅							
44	30	30 ₁₄	31 ₁₄							
44	31	31 ₁₅	32 ₁₅							
44	31	31 ₁₄	32 ₁₄							
44	32	32 ₁₅	33 ₁₅							
44	32	32 ₁₄	33 ₁₄							
44	33	33 ₁₅	34 ₁₅							
44	33	33 ₁₄	34 ₁₄							
44	34	34 ₁₅	35 ₁₅							
44	34	34 ₁₄	35 ₁₄							
44	35	35 ₁₅	36 ₁₅							
44	35	35 ₁₄	36 ₁₄							
44	36	36 ₁₅	37 ₁₅							
44	36	36 ₁₄	37 ₁₄							
44	37	37 ₁₅	38 ₁₅							
44	37	37 ₁₄	38 ₁₄							
44	38	38 ₁₅	39 ₁₅							
44	38	38 ₁₄	39 ₁₄							
44	39	39 ₁₅	40 ₁₅							
44	39	39 ₁₄	40 ₁₄							
44	40	40 ₁₅	41 ₁₅							
44	40	40 ₁₄	41 ₁₄							
44	41	41 ₁₅	42 ₁₅							
44	41	41 ₁₄	42 ₁₄							
44	42	42 ₁₅	43 ₁₅							
44	42	42 ₁₄	43 ₁₄							
44	43	43 ₁₅	44 ₁₅							
44	43	43 ₁₄	44 ₁₄							

Table 41: Stem 44

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
44	44	44_{15}	45_{15}							
44	44	44_{14}	45_{14}							
44	45	45_{15}	46_{15}							
44	45	45_{14}	46_{14}							
44	46	46_{15}	47_{15}							
44	46	46_{14}	47_{14}							
44	47	47_{15}	48_{15}							
44	47	47_{14}	48_{14}							
44	48	48_{15}	49_{15}							
44	48	48_{14}	49_{14}							
44	49	49_{15}	50_{15}							
44	49	49_{14}	50_{14}							
44	50	50_{15}	51_{15}							
44	50	50_{14}	51_{14}							
44	51	51_{15}	52_{15}							
44	51	51_{14}	52_{14}							
44	52	52_{15}	53_{15}							
44	52	52_{14}	53_{14}							
44	53	53_{15}	54_{15}							
44	53	53_{14}	54_{14}							
44	54	54_{15}	55_{15}							
44	54	54_{14}	55_{14}							
44	55	55_{15}	56_{15}							
44	55	55_{14}	56_{14}							
44	56	56_{15}	57_{15}							
44	56	56_{14}	57_{14}							
44	57	57_{15}	58_{15}							
44	57	57_{14}	58_{14}							
44	58	58_{15}	59_{15}							
44	58	58_{14}	59_{14}							
44	59	59_{15}	60_{15}							
44	59	59_{14}	60_{14}							
44	60	60_{15}	61_{15}							
44	60	60_{14}	61_{14}							
44	61	61_{15}	62_{15}							
44	61	61_{14}	62_{14}							
44	62	62_{15}	63_{15}							
44	62	62_{14}	63_{14}							
44	63	63_{15}	64_{15}							
44	63	63_{14}	64_{14}							
44	64	64_{15}	65_{15}							
44	64	64_{14}	65_{14}							
44	65	65_{15}	66_{15}							
44	65	65_{14}	66_{14}							
44	66	66_{15}	67_{15}							
44	66	66_{14}	67_{14}							
44	67	67_{15}	68_{15}							
44	67	67_{14}	68_{14}							

Table 41: Stem 44

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
44	68	68_{15}	69_{15}							
44	68	68_{14}	69_{14}							
44	69	69_{15}	70_{15}							
44	69	69_{14}	70_{14}							
44	70	70_{15}	71_{15}							
44	70	70_{14}	71_{14}							
44	71	71_{15}	72_{15}							
44	71	71_{14}	72_{14}							
44	72	72_{15}	73_{15}							
44	72	72_{14}	73_{14}							
44	73	73_{15}	74_{15}							
44	73	73_{14}	74_{14}							
44	74	74_{15}	75_{15}							
44	74	74_{14}	75_{14}							
44	75	75_{15}	76_{15}							
44	75	75_{14}	76_{14}							
44	76	76_{15}	77_{15}							
44	76	76_{14}	77_{14}							
44	77	77_{15}	78_{15}							
44	77	77_{14}	78_{14}							
44	78	78_{15}	79_{15}							
44	78	78_{14}	79_{14}							
44	79	79_{15}	80_{15}							
44	79	79_{14}	80_{14}							
44	80	80_{15}	81_{15}							
44	80	80_{14}	81_{14}							
44	81	81_{15}	82_{15}							
44	81	81_{14}	82_{14}							
44	82	82_{15}	83_{15}							
44	82	82_{14}	83_{14}							
44	83	83_{15}	84_{15}							
44	83	83_{14}	84_{14}							
44	84	84_{15}	85_{15}							
44	84	84_{14}	85_{14}							
44	85	85_{15}	86_{15}							
44	85	85_{14}	86_{14}							
44	86	86_{15}	87_{15}							
44	86	86_{14}	87_{14}							
44	87	87_{15}	88_{15}							
44	87	87_{14}	88_{14}							
44	88	88_{15}	89_{15}							
44	88	88_{14}	89_{14}							
44	89	89_{15}	90_{15}							
44	89	89_{14}	90_{14}							
44	90	90_{15}	91_{15}							
44	90	90_{14}	91_{14}							
44	91	91_{15}	92_{15}							
44	91	91_{14}	92_{14}							

Table 41: Stem 44

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
44	92	92_{15}	93_{15}							
44	92	92_{14}	93_{14}							
44	93	93_{15}	94_{15}							
44	93	93_{14}	94_{14}							
44	94	94_{15}	95_{15}							
44	94	94_{14}	95_{14}							
44	95	95_{15}	96_{15}							
44	95	95_{14}	96_{14}							
44	96	96_{15}	97_{15}							
44	96	96_{14}	97_{14}							
44	97	97_{15}	98_{15}							
44	97	97_{14}	98_{14}							
44	98	98_{15}	99_{15}							
44	98	98_{14}	99_{14}							
44	99	99_{15}	100_{15}							
44	99	99_{14}	100_{14}							
44	100	100_{15}	—	—	—	—				
44	100	100_{14}	—	—	—	—				

Table 42: Stem 45

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
45	9	9_{20}								
45	12	12_{21}								
45	15	15_{18}	16_{20}		16_{22}					
45	16	16_{20}	17_{21}		17_{22}					
45	17	17_{21}								

Table 43: Stem 46

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
46	11	11_{18}								
46	14	14_{19}								
46	20	20_{17}	21_{18}	21_{19}	21_{22}					
46	21	21_{18}	22_{18}		22_{21}					
46	22	22_{18}								

Table 44: Stem 47

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
47	10	10_{18}								
47	13	13_{22}								
47	16	16_{21}		17_{22}	17_{25}					
47	19	19_{17}	20_{18}		20_{22}					
47	20	20_{18}	21_{19}		21_{23}					
47	21	21_{19}								

Table 45: Stem 48

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
48	8	8 ₁₉	9 ₂₁	9 ₂₂	9 ₂₃					
48	9	9 ₂₁	10 ₁₉		10 ₂₂					
48	10	10 ₁₉	11 ₁₉		11 ₂₁					
48	11	11 ₁₉	12 ₂₃							
48	12	12 ₂₃	13 ₂₃							
48	12	12 ₂₂								
48	13	13 ₂₃	14 ₂₀							
48	14	14 ₂₀	15 ₂₁							
48	15	15 ₂₁	16 ₂₃							
48	15	15 ₂₀		16 ₂₄						
48	15	15 ₁₉	16 ₂₂	16 ₂₄						
48	16	16 ₂₃	17 ₂₃							
48	16	16 ₂₂	17 ₂₂							
48	17	17 ₂₃	18 ₂₀							
48	17	17 ₂₂								
48	18	18 ₂₀	19 ₁₉							
48	18	18 ₁₉	19 ₁₈		19 ₂₁					
48	19	19 ₁₉	20 ₂₀							
48	19	19 ₁₈	20 ₁₉							
48	20	20 ₂₀	21 ₂₁							
48	20	20 ₁₉	21 ₂₀							
48	21	21 ₂₁	22 ₂₀							
48	21	21 ₂₀	22 ₁₉							
48	22	22 ₂₀	23 ₁₉							
48	22	22 ₁₉	23 ₁₈							
48	23	23 ₁₉	24 ₁₈							
48	23	23 ₁₈	24 ₁₇							
48	23	23 ₁₇		24 ₁₉						
48	24	24 ₁₈	25 ₁₈							
48	24	24 ₁₇	25 ₁₇							
48	24	24 ₁₆	25 ₁₆	25 ₁₉	25 ₂₀					
48	25	25 ₁₈	26 ₁₈							
48	25	25 ₁₇	26 ₁₇							
48	25	25 ₁₆	26 ₁₆		26 ₂₀					
48	26	26 ₁₈	27 ₁₈							
48	26	26 ₁₇	27 ₁₇							
48	26	26 ₁₆	27 ₁₆		27 ₁₉					
48	27	27 ₁₈	28 ₁₈							
48	27	27 ₁₇	28 ₁₇							
48	27	27 ₁₆	28 ₁₆							
48	28	28 ₁₈	29 ₁₈							
48	28	28 ₁₇	29 ₁₇							
48	28	28 ₁₆	29 ₁₆							
48	29	29 ₁₈	30 ₁₈							
48	29	29 ₁₇	30 ₁₇							
48	29	29 ₁₆	30 ₁₆							
48	30	30 ₁₈	31 ₁₈							
48	30	30 ₁₇	31 ₁₇							

Table 45: Stem 48

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
48	30	30 ₁₆	31 ₁₆							
48	31	31 ₁₈	32 ₁₈							
48	31	31 ₁₇	32 ₁₇							
48	31	31 ₁₆	32 ₁₆							
48	32	32 ₁₈	33 ₁₈							
48	32	32 ₁₇	33 ₁₇							
48	32	32 ₁₆	33 ₁₆							
48	33	33 ₁₈	34 ₁₈							
48	33	33 ₁₇	34 ₁₇							
48	33	33 ₁₆	34 ₁₆							
48	34	34 ₁₈	35 ₁₈							
48	34	34 ₁₇	35 ₁₇							
48	34	34 ₁₆	35 ₁₆							
48	35	35 ₁₈	36 ₁₈							
48	35	35 ₁₇	36 ₁₇							
48	35	35 ₁₆	36 ₁₆							
48	36	36 ₁₈	37 ₁₈							
48	36	36 ₁₇	37 ₁₇							
48	36	36 ₁₆	37 ₁₆							
48	37	37 ₁₈	38 ₁₈							
48	37	37 ₁₇	38 ₁₇							
48	37	37 ₁₆	38 ₁₆							
48	38	38 ₁₈	39 ₁₈							
48	38	38 ₁₇	39 ₁₇							
48	38	38 ₁₆	39 ₁₆							
48	39	39 ₁₈	40 ₁₈							
48	39	39 ₁₇	40 ₁₇							
48	39	39 ₁₆	40 ₁₆							
48	40	40 ₁₈	41 ₁₈							
48	40	40 ₁₇	41 ₁₇							
48	40	40 ₁₆	41 ₁₆							
48	41	41 ₁₈	42 ₁₈							
48	41	41 ₁₇	42 ₁₇							
48	41	41 ₁₆	42 ₁₆							
48	42	42 ₁₈	43 ₁₈							
48	42	42 ₁₇	43 ₁₇							
48	42	42 ₁₆	43 ₁₆							
48	43	43 ₁₈	44 ₁₈							
48	43	43 ₁₇	44 ₁₇							
48	43	43 ₁₆	44 ₁₆							
48	44	44 ₁₈	45 ₁₈							
48	44	44 ₁₇	45 ₁₇							
48	44	44 ₁₆	45 ₁₆							
48	45	45 ₁₈	46 ₁₈							
48	45	45 ₁₇	46 ₁₇							
48	45	45 ₁₆	46 ₁₆							
48	46	46 ₁₈	47 ₁₈							
48	46	46 ₁₇	47 ₁₇							

Table 45: Stem 48

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
48	46	46 ₁₆	47 ₁₆							
48	47	47 ₁₈	48 ₁₈							
48	47	47 ₁₇	48 ₁₇							
48	47	47 ₁₆	48 ₁₆							
48	48	48 ₁₈	49 ₁₈							
48	48	48 ₁₇	49 ₁₇							
48	48	48 ₁₆	49 ₁₆							
48	49	49 ₁₈	50 ₁₈							
48	49	49 ₁₇	50 ₁₇							
48	49	49 ₁₆	50 ₁₆							
48	50	50 ₁₈	51 ₁₈							
48	50	50 ₁₇	51 ₁₇							
48	50	50 ₁₆	51 ₁₆							
48	51	51 ₁₈	52 ₁₈							
48	51	51 ₁₇	52 ₁₇							
48	51	51 ₁₆	52 ₁₆							
48	52	52 ₁₈	53 ₁₈							
48	52	52 ₁₇	53 ₁₇							
48	52	52 ₁₆	53 ₁₆							
48	53	53 ₁₈	54 ₁₈							
48	53	53 ₁₇	54 ₁₇							
48	53	53 ₁₆	54 ₁₆							
48	54	54 ₁₈	55 ₁₈							
48	54	54 ₁₇	55 ₁₇							
48	54	54 ₁₆	55 ₁₆							
48	55	55 ₁₈	56 ₁₈							
48	55	55 ₁₇	56 ₁₇							
48	55	55 ₁₆	56 ₁₆							
48	56	56 ₁₈	57 ₁₈							
48	56	56 ₁₇	57 ₁₇							
48	56	56 ₁₆	57 ₁₆							
48	57	57 ₁₈	58 ₁₈							
48	57	57 ₁₇	58 ₁₇							
48	57	57 ₁₆	58 ₁₆							
48	58	58 ₁₈	59 ₁₈							
48	58	58 ₁₇	59 ₁₇							
48	58	58 ₁₆	59 ₁₆							
48	59	59 ₁₈	60 ₁₈							
48	59	59 ₁₇	60 ₁₇							
48	59	59 ₁₆	60 ₁₆							
48	60	60 ₁₈	61 ₁₈							
48	60	60 ₁₇	61 ₁₇							
48	60	60 ₁₆	61 ₁₆							
48	61	61 ₁₈	62 ₁₈							
48	61	61 ₁₇	62 ₁₇							
48	61	61 ₁₆	62 ₁₆							
48	62	62 ₁₈	63 ₁₈							
48	62	62 ₁₇	63 ₁₇							

Table 45: Stem 48

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
48	62	62 ₁₆	63 ₁₆							
48	63	63 ₁₈	64 ₁₈							
48	63	63 ₁₇	64 ₁₇							
48	63	63 ₁₆	64 ₁₆							
48	64	64 ₁₈	65 ₁₈							
48	64	64 ₁₇	65 ₁₇							
48	64	64 ₁₆	65 ₁₆							
48	65	65 ₁₈	66 ₁₈							
48	65	65 ₁₇	66 ₁₇							
48	65	65 ₁₆	66 ₁₆							
48	66	66 ₁₈	67 ₁₈							
48	66	66 ₁₇	67 ₁₇							
48	66	66 ₁₆	67 ₁₆							
48	67	67 ₁₈	68 ₁₈							
48	67	67 ₁₇	68 ₁₇							
48	67	67 ₁₆	68 ₁₆							
48	68	68 ₁₈	69 ₁₈							
48	68	68 ₁₇	69 ₁₇							
48	68	68 ₁₆	69 ₁₆							
48	69	69 ₁₈	70 ₁₈							
48	69	69 ₁₇	70 ₁₇							
48	69	69 ₁₆	70 ₁₆							
48	70	70 ₁₈	71 ₁₈							
48	70	70 ₁₇	71 ₁₇							
48	70	70 ₁₆	71 ₁₆							
48	71	71 ₁₈	72 ₁₈							
48	71	71 ₁₇	72 ₁₇							
48	71	71 ₁₆	72 ₁₆							
48	72	72 ₁₈	73 ₁₈							
48	72	72 ₁₇	73 ₁₇							
48	72	72 ₁₆	73 ₁₆							
48	73	73 ₁₈	74 ₁₈							
48	73	73 ₁₇	74 ₁₇							
48	73	73 ₁₆	74 ₁₆							
48	74	74 ₁₈	75 ₁₈							
48	74	74 ₁₇	75 ₁₇							
48	74	74 ₁₆	75 ₁₆							
48	75	75 ₁₈	76 ₁₈							
48	75	75 ₁₇	76 ₁₇							
48	75	75 ₁₆	76 ₁₆							
48	76	76 ₁₈	77 ₁₈							
48	76	76 ₁₇	77 ₁₇							
48	76	76 ₁₆	77 ₁₆							
48	77	77 ₁₈	78 ₁₈							
48	77	77 ₁₇	78 ₁₇							
48	77	77 ₁₆	78 ₁₆							
48	78	78 ₁₈	79 ₁₈							
48	78	78 ₁₇	79 ₁₇							

Table 45: Stem 48

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
48	78	78 ₁₆	79 ₁₆							
48	79	79 ₁₈	80 ₁₈							
48	79	79 ₁₇	80 ₁₇							
48	79	79 ₁₆	80 ₁₆							
48	80	80 ₁₈	81 ₁₈							
48	80	80 ₁₇	81 ₁₇							
48	80	80 ₁₆	81 ₁₆							
48	81	81 ₁₈	82 ₁₈							
48	81	81 ₁₇	82 ₁₇							
48	81	81 ₁₆	82 ₁₆							
48	82	82 ₁₈	83 ₁₈							
48	82	82 ₁₇	83 ₁₇							
48	82	82 ₁₆	83 ₁₆							
48	83	83 ₁₈	84 ₁₈							
48	83	83 ₁₇	84 ₁₇							
48	83	83 ₁₆	84 ₁₆							
48	84	84 ₁₈	85 ₁₈							
48	84	84 ₁₇	85 ₁₇							
48	84	84 ₁₆	85 ₁₆							
48	85	85 ₁₈	86 ₁₈							
48	85	85 ₁₇	86 ₁₇							
48	85	85 ₁₆	86 ₁₆							
48	86	86 ₁₈	87 ₁₈							
48	86	86 ₁₇	87 ₁₇							
48	86	86 ₁₆	87 ₁₆							
48	87	87 ₁₈	88 ₁₈							
48	87	87 ₁₇	88 ₁₇							
48	87	87 ₁₆	88 ₁₆							
48	88	88 ₁₈	89 ₁₈							
48	88	88 ₁₇	89 ₁₇							
48	88	88 ₁₆	89 ₁₆							
48	89	89 ₁₈	90 ₁₈							
48	89	89 ₁₇	90 ₁₇							
48	89	89 ₁₆	90 ₁₆							
48	90	90 ₁₈	91 ₁₈							
48	90	90 ₁₇	91 ₁₇							
48	90	90 ₁₆	91 ₁₆							
48	91	91 ₁₈	92 ₁₈							
48	91	91 ₁₇	92 ₁₇							
48	91	91 ₁₆	92 ₁₆							
48	92	92 ₁₈	93 ₁₈							
48	92	92 ₁₇	93 ₁₇							
48	92	92 ₁₆	93 ₁₆							
48	93	93 ₁₈	94 ₁₈							
48	93	93 ₁₇	94 ₁₇							
48	93	93 ₁₆	94 ₁₆							
48	94	94 ₁₈	95 ₁₈							
48	94	94 ₁₇	95 ₁₇							

Table 45: Stem 48

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
48	94	94_{16}	95_{16}							
48	95	95_{18}	96_{18}							
48	95	95_{17}	96_{17}							
48	95	95_{16}	96_{16}							
48	96	96_{18}	97_{18}							
48	96	96_{17}	97_{17}							
48	96	96_{16}	97_{16}							
48	97	97_{18}	98_{18}							
48	97	97_{17}	98_{17}							
48	97	97_{16}	98_{16}							
48	98	98_{18}	99_{18}							
48	98	98_{17}	99_{17}							
48	98	98_{16}	99_{16}							
48	99	99_{18}	100_{18}							
48	99	99_{17}	100_{17}							
48	99	99_{16}	100_{16}							
48	100	100_{18}	—	—	—	—				
48	100	100_{17}	—	—	—	—				
48	100	100_{16}	—	—	—	—				

Table 46: Stem 49

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
49	9	9_{22}		10_{21}						
49	11	11_{20}								
49	14	14_{21}								
49	16	16_{24}		17_{25}						
49	17	17_{24}		18_{21}						
49	20	20_{21}	21_{22}	21_{23}	$21_{25} + 21_{24}$					
49	21	21_{22}	22_{21}		$22_{23} + 22_{22}$					
49	22	22_{21}								
49	24	24_{19}								
49	25	25_{19}		26_{19}						

Table 47: Stem 50

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
50	10	10_{21}		11_{21}						
50	10	10_{20}								
50	13	13_{24}								
50	16	16_{25}	17_{25}							
50	17	17_{25}								
50	18	18_{21}		19_{21}						
50	19	19_{20}	20_{22}		20_{25}					
50	20	20_{22}	21_{23}		21_{26}					
50	21	21_{23}								
50	26	26_{19}		27_{19}						

Table 48: Stem 51

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
51	9	9_{23}	10_{22}		10_{23}					
51	10	10_{22}	11_{21}							
51	11	11_{21}								
51	12	12_{24}								
51	15	15_{22}								
51	18	18_{22}	19_{21}							
51	19	19_{21}								
51	25	25_{20}	26_{20}		26_{23}					
51	26	26_{20}	27_{19}							
51	27	27_{19}								

Table 49: Stem 52

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
52	11	11_{22}								
52	14	14_{22}								
52	17	17_{26}	18_{23}							
52	18	18_{23}	19_{22}							
52	19	19_{22}	20_{24}							
52	20	20_{24}	21_{25}	21_{26}						
52	20	20_{23}	21_{24}							
52	21	21_{25}	22_{23}							
52	21	21_{24}	22_{22}							
52	22	22_{23}	23_{21}							
52	22	22_{22}	23_{21}							
52	23	23_{21}	24_{21}							
52	23	23_{20}	24_{20}		24_{23}					
52	24	24_{21}	25_{22}							
52	24	24_{20}	25_{21}		25_{24}					
52	25	25_{22}	26_{22}							
52	25	25_{21}	26_{21}							
52	26	26_{22}	27_{21}							
52	26	26_{21}	27_{20}							
52	27	27_{21}	28_{20}							
52	27	27_{20}	28_{19}							
52	28	28_{20}	29_{20}							
52	28	28_{19}	29_{19}							
52	29	29_{20}	30_{20}							
52	29	29_{19}	30_{19}							
52	30	30_{20}	31_{20}							
52	30	30_{19}	31_{19}							
52	31	31_{20}	32_{20}							
52	31	31_{19}	32_{19}							
52	32	32_{20}	33_{20}							
52	32	32_{19}	33_{19}							
52	33	33_{20}	34_{20}							
52	33	33_{19}	34_{19}							

Table 49: Stem 52

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
52	34	34_{20}	35_{20}							
52	34	34_{19}	35_{19}							
52	35	35_{20}	36_{20}							
52	35	35_{19}	36_{19}							
52	36	36_{20}	37_{20}							
52	36	36_{19}	37_{19}							
52	37	37_{20}	38_{20}							
52	37	37_{19}	38_{19}							
52	38	38_{20}	39_{20}							
52	38	38_{19}	39_{19}							
52	39	39_{20}	40_{20}							
52	39	39_{19}	40_{19}							
52	40	40_{20}	41_{20}							
52	40	40_{19}	41_{19}							
52	41	41_{20}	42_{20}							
52	41	41_{19}	42_{19}							
52	42	42_{20}	43_{20}							
52	42	42_{19}	43_{19}							
52	43	43_{20}	44_{20}							
52	43	43_{19}	44_{19}							
52	44	44_{20}	45_{20}							
52	44	44_{19}	45_{19}							
52	45	45_{20}	46_{20}							
52	45	45_{19}	46_{19}							
52	46	46_{20}	47_{20}							
52	46	46_{19}	47_{19}							
52	47	47_{20}	48_{20}							
52	47	47_{19}	48_{19}							
52	48	48_{20}	49_{20}							
52	48	48_{19}	49_{19}							
52	49	49_{20}	50_{20}							
52	49	49_{19}	50_{19}							
52	50	50_{20}	51_{20}							
52	50	50_{19}	51_{19}							
52	51	51_{20}	52_{20}							
52	51	51_{19}	52_{19}							
52	52	52_{20}	53_{20}							
52	52	52_{19}	53_{19}							
52	53	53_{20}	54_{20}							
52	53	53_{19}	54_{19}							
52	54	54_{20}	55_{20}							
52	54	54_{19}	55_{19}							
52	55	55_{20}	56_{20}							
52	55	55_{19}	56_{19}							
52	56	56_{20}	57_{20}							
52	56	56_{19}	57_{19}							
52	57	57_{20}	58_{20}							
52	57	57_{19}	58_{19}							

Table 49: Stem 52

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
52	58	58 ₂₀	59 ₂₀							
52	58	58 ₁₉	59 ₁₉							
52	59	59 ₂₀	60 ₂₀							
52	59	59 ₁₉	60 ₁₉							
52	60	60 ₂₀	61 ₂₀							
52	60	60 ₁₉	61 ₁₉							
52	61	61 ₂₀	62 ₂₀							
52	61	61 ₁₉	62 ₁₉							
52	62	62 ₂₀	63 ₂₀							
52	62	62 ₁₉	63 ₁₉							
52	63	63 ₂₀	64 ₂₀							
52	63	63 ₁₉	64 ₁₉							
52	64	64 ₂₀	65 ₂₀							
52	64	64 ₁₉	65 ₁₉							
52	65	65 ₂₀	66 ₂₀							
52	65	65 ₁₉	66 ₁₉							
52	66	66 ₂₀	67 ₂₀							
52	66	66 ₁₉	67 ₁₉							
52	67	67 ₂₀	68 ₂₀							
52	67	67 ₁₉	68 ₁₉							
52	68	68 ₂₀	69 ₂₀							
52	68	68 ₁₉	69 ₁₉							
52	69	69 ₂₀	70 ₂₀							
52	69	69 ₁₉	70 ₁₉							
52	70	70 ₂₀	71 ₂₀							
52	70	70 ₁₉	71 ₁₉							
52	71	71 ₂₀	72 ₂₀							
52	71	71 ₁₉	72 ₁₉							
52	72	72 ₂₀	73 ₂₀							
52	72	72 ₁₉	73 ₁₉							
52	73	73 ₂₀	74 ₂₀							
52	73	73 ₁₉	74 ₁₉							
52	74	74 ₂₀	75 ₂₀							
52	74	74 ₁₉	75 ₁₉							
52	75	75 ₂₀	76 ₂₀							
52	75	75 ₁₉	76 ₁₉							
52	76	76 ₂₀	77 ₂₀							
52	76	76 ₁₉	77 ₁₉							
52	77	77 ₂₀	78 ₂₀							
52	77	77 ₁₉	78 ₁₉							
52	78	78 ₂₀	79 ₂₀							
52	78	78 ₁₉	79 ₁₉							
52	79	79 ₂₀	80 ₂₀							
52	79	79 ₁₉	80 ₁₉							
52	80	80 ₂₀	81 ₂₀							
52	80	80 ₁₉	81 ₁₉							
52	81	81 ₂₀	82 ₂₀							
52	81	81 ₁₉	82 ₁₉							

Table 49: Stem 52

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
52	82	82 ₂₀	83 ₂₀							
52	82	82 ₁₉	83 ₁₉							
52	83	83 ₂₀	84 ₂₀							
52	83	83 ₁₉	84 ₁₉							
52	84	84 ₂₀	85 ₂₀							
52	84	84 ₁₉	85 ₁₉							
52	85	85 ₂₀	86 ₂₀							
52	85	85 ₁₉	86 ₁₉							
52	86	86 ₂₀	87 ₂₀							
52	86	86 ₁₉	87 ₁₉							
52	87	87 ₂₀	88 ₂₀							
52	87	87 ₁₉	88 ₁₉							
52	88	88 ₂₀	89 ₂₀							
52	88	88 ₁₉	89 ₁₉							
52	89	89 ₂₀	90 ₂₀							
52	89	89 ₁₉	90 ₁₉							
52	90	90 ₂₀	91 ₂₀							
52	90	90 ₁₉	91 ₁₉							
52	91	91 ₂₀	92 ₂₀							
52	91	91 ₁₉	92 ₁₉							
52	92	92 ₂₀	93 ₂₀							
52	92	92 ₁₉	93 ₁₉							
52	93	93 ₂₀	94 ₂₀							
52	93	93 ₁₉	94 ₁₉							
52	94	94 ₂₀	95 ₂₀							
52	94	94 ₁₉	95 ₁₉							
52	95	95 ₂₀	96 ₂₀							
52	95	95 ₁₉	96 ₁₉							
52	96	96 ₂₀	97 ₂₀							
52	96	96 ₁₉	97 ₁₉							
52	97	97 ₂₀	98 ₂₀							
52	97	97 ₁₉	98 ₁₉							
52	98	98 ₂₀	99 ₂₀							
52	98	98 ₁₉	99 ₁₉							
52	99	99 ₂₀	100 ₂₀							
52	99	99 ₁₉	100 ₁₉							
52	100	100 ₂₀	—	—	—	—				
52	100	100 ₁₉	—	—	—	—				

Table 50: Stem 53

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
53	13	13 ₂₅								
53	16	16 ₂₆								
53	19	19 ₂₃	20 ₂₅		20 ₂₇					
53	20	20 ₂₅	21 ₂₆		21 ₂₇					
53	21	21 ₂₆								

Table 51: Stem 54

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
54	10	10 ₂₃								
54	12	12 ₂₅								
54	15	15 ₂₃								
54	18	18 ₂₄								
54	24	24 ₂₂	25 ₂₃	25 ₂₄	25 ₂₇					
54	25	25 ₂₃	26 ₂₃		26 ₂₆					
54	26	26 ₂₃								

Table 52: Stem 55

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
55	11	11 ₂₃								
55	14	14 ₂₃								
55	17	17 ₂₇								
55	20	20 ₂₆		21 ₂₇	21 ₃₀					
55	23	23 ₂₂	24 ₂₃		24 ₂₇					
55	24	24 ₂₃	25 ₂₄		25 ₂₈					
55	25	25 ₂₄								

Table 53: Stem 56

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
56	11	11 ₂₄		12 ₂₈						
56	12	12 ₂₆	13 ₂₇	13 ₂₈	13 ₃₀					
56	13	13 ₂₇	14 ₂₄		14 ₂₇					
56	13	13 ₂₆								
56	14	14 ₂₄	15 ₂₄		15 ₂₆					
56	15	15 ₂₄	16 ₂₈							
56	16	16 ₂₈	17 ₂₈							
56	16	16 ₂₇								
56	17	17 ₂₈	18 ₂₅							
56	18	18 ₂₅	19 ₂₆							
56	19	19 ₂₆	20 ₂₈							
56	19	19 ₂₅		20 ₂₉						
56	19	19 ₂₄	20 ₂₇	20 ₂₉						
56	20	20 ₂₈	21 ₂₈							
56	20	20 ₂₇	21 ₂₇							
56	21	21 ₂₈	22 ₂₅							
56	21	21 ₂₇								
56	22	22 ₂₅	23 ₂₄							
56	22	22 ₂₄	23 ₂₃		23 ₂₆					
56	23	23 ₂₄	24 ₂₅							
56	23	23 ₂₃	24 ₂₄							
56	24	24 ₂₅	25 ₂₆							
56	24	24 ₂₄	25 ₂₅							
56	25	25 ₂₆	26 ₂₅							
56	25	25 ₂₅	26 ₂₄							

Table 53: Stem 56

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
56	26	26_{25}	27_{24}							
56	26	26_{24}	27_{23}							
56	27	27_{24}	28_{23}							
56	27	27_{23}	28_{22}							
56	27	27_{22}		28_{24}						
56	28	28_{23}	29_{23}							
56	28	28_{22}	29_{22}							
56	28	28_{21}	29_{21}	29_{24}	29_{25}					
56	29	29_{23}	30_{23}							
56	29	29_{22}	30_{22}							
56	29	29_{21}	30_{21}		30_{25}					
56	30	30_{23}	31_{23}							
56	30	30_{22}	31_{22}							
56	30	30_{21}	31_{21}		31_{24}					
56	31	31_{23}	32_{23}							
56	31	31_{22}	32_{22}							
56	31	31_{21}	32_{21}							
56	32	32_{23}	33_{23}							
56	32	32_{22}	33_{22}							
56	32	32_{21}	33_{21}							
56	33	33_{23}	34_{23}							
56	33	33_{22}	34_{22}							
56	33	33_{21}	34_{21}							
56	34	34_{23}	35_{23}							
56	34	34_{22}	35_{22}							
56	34	34_{21}	35_{21}							
56	35	35_{23}	36_{23}							
56	35	35_{22}	36_{22}							
56	35	35_{21}	36_{21}							
56	36	36_{23}	37_{23}							
56	36	36_{22}	37_{22}							
56	36	36_{21}	37_{21}							
56	37	37_{23}	38_{23}							
56	37	37_{22}	38_{22}							
56	37	37_{21}	38_{21}							
56	38	38_{23}	39_{23}							
56	38	38_{22}	39_{22}							
56	38	38_{21}	39_{21}							
56	39	39_{23}	40_{23}							
56	39	39_{22}	40_{22}							
56	39	39_{21}	40_{21}							
56	40	40_{23}	41_{23}							
56	40	40_{22}	41_{22}							
56	40	40_{21}	41_{21}							
56	41	41_{23}	42_{23}							
56	41	41_{22}	42_{22}							
56	41	41_{21}	42_{21}							
56	42	42_{23}	43_{23}							

Table 53: Stem 56

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
56	42	42 ₂₂	43 ₂₂							
56	42	42 ₂₁	43 ₂₁							
56	43	43 ₂₃	44 ₂₃							
56	43	43 ₂₂	44 ₂₂							
56	43	43 ₂₁	44 ₂₁							
56	44	44 ₂₃	45 ₂₃							
56	44	44 ₂₂	45 ₂₂							
56	44	44 ₂₁	45 ₂₁							
56	45	45 ₂₃	46 ₂₃							
56	45	45 ₂₂	46 ₂₂							
56	45	45 ₂₁	46 ₂₁							
56	46	46 ₂₃	47 ₂₃							
56	46	46 ₂₂	47 ₂₂							
56	46	46 ₂₁	47 ₂₁							
56	47	47 ₂₃	48 ₂₃							
56	47	47 ₂₂	48 ₂₂							
56	47	47 ₂₁	48 ₂₁							
56	48	48 ₂₃	49 ₂₃							
56	48	48 ₂₂	49 ₂₂							
56	48	48 ₂₁	49 ₂₁							
56	49	49 ₂₃	50 ₂₃							
56	49	49 ₂₂	50 ₂₂							
56	49	49 ₂₁	50 ₂₁							
56	50	50 ₂₃	51 ₂₃							
56	50	50 ₂₂	51 ₂₂							
56	50	50 ₂₁	51 ₂₁							
56	51	51 ₂₃	52 ₂₃							
56	51	51 ₂₂	52 ₂₂							
56	51	51 ₂₁	52 ₂₁							
56	52	52 ₂₃	53 ₂₃							
56	52	52 ₂₂	53 ₂₂							
56	52	52 ₂₁	53 ₂₁							
56	53	53 ₂₃	54 ₂₃							
56	53	53 ₂₂	54 ₂₂							
56	53	53 ₂₁	54 ₂₁							
56	54	54 ₂₃	55 ₂₃							
56	54	54 ₂₂	55 ₂₂							
56	54	54 ₂₁	55 ₂₁							
56	55	55 ₂₃	56 ₂₃							
56	55	55 ₂₂	56 ₂₂							
56	55	55 ₂₁	56 ₂₁							
56	56	56 ₂₃	57 ₂₃							
56	56	56 ₂₂	57 ₂₂							
56	56	56 ₂₁	57 ₂₁							
56	57	57 ₂₃	58 ₂₃							
56	57	57 ₂₂	58 ₂₂							
56	57	57 ₂₁	58 ₂₁							
56	58	58 ₂₃	59 ₂₃							

Table 53: Stem 56

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
56	58	58 ₂₂	59 ₂₂							
56	58	58 ₂₁	59 ₂₁							
56	59	59 ₂₃	60 ₂₃							
56	59	59 ₂₂	60 ₂₂							
56	59	59 ₂₁	60 ₂₁							
56	60	60 ₂₃	61 ₂₃							
56	60	60 ₂₂	61 ₂₂							
56	60	60 ₂₁	61 ₂₁							
56	61	61 ₂₃	62 ₂₃							
56	61	61 ₂₂	62 ₂₂							
56	61	61 ₂₁	62 ₂₁							
56	62	62 ₂₃	63 ₂₃							
56	62	62 ₂₂	63 ₂₂							
56	62	62 ₂₁	63 ₂₁							
56	63	63 ₂₃	64 ₂₃							
56	63	63 ₂₂	64 ₂₂							
56	63	63 ₂₁	64 ₂₁							
56	64	64 ₂₃	65 ₂₃							
56	64	64 ₂₂	65 ₂₂							
56	64	64 ₂₁	65 ₂₁							
56	65	65 ₂₃	66 ₂₃							
56	65	65 ₂₂	66 ₂₂							
56	65	65 ₂₁	66 ₂₁							
56	66	66 ₂₃	67 ₂₃							
56	66	66 ₂₂	67 ₂₂							
56	66	66 ₂₁	67 ₂₁							
56	67	67 ₂₃	68 ₂₃							
56	67	67 ₂₂	68 ₂₂							
56	67	67 ₂₁	68 ₂₁							
56	68	68 ₂₃	69 ₂₃							
56	68	68 ₂₂	69 ₂₂							
56	68	68 ₂₁	69 ₂₁							
56	69	69 ₂₃	70 ₂₃							
56	69	69 ₂₂	70 ₂₂							
56	69	69 ₂₁	70 ₂₁							
56	70	70 ₂₃	71 ₂₃							
56	70	70 ₂₂	71 ₂₂							
56	70	70 ₂₁	71 ₂₁							
56	71	71 ₂₃	72 ₂₃							
56	71	71 ₂₂	72 ₂₂							
56	71	71 ₂₁	72 ₂₁							
56	72	72 ₂₃	73 ₂₃							
56	72	72 ₂₂	73 ₂₂							
56	72	72 ₂₁	73 ₂₁							
56	73	73 ₂₃	74 ₂₃							
56	73	73 ₂₂	74 ₂₂							
56	73	73 ₂₁	74 ₂₁							
56	74	74 ₂₃	75 ₂₃							

Table 53: Stem 56

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
56	74	74_{22}	75_{22}							
56	74	74_{21}	75_{21}							
56	75	75_{23}	76_{23}							
56	75	75_{22}	76_{22}							
56	75	75_{21}	76_{21}							
56	76	76_{23}	77_{23}							
56	76	76_{22}	77_{22}							
56	76	76_{21}	77_{21}							
56	77	77_{23}	78_{23}							
56	77	77_{22}	78_{22}							
56	77	77_{21}	78_{21}							
56	78	78_{23}	79_{23}							
56	78	78_{22}	79_{22}							
56	78	78_{21}	79_{21}							
56	79	79_{23}	80_{23}							
56	79	79_{22}	80_{22}							
56	79	79_{21}	80_{21}							
56	80	80_{23}	81_{23}							
56	80	80_{22}	81_{22}							
56	80	80_{21}	81_{21}							
56	81	81_{23}	82_{23}							
56	81	81_{22}	82_{22}							
56	81	81_{21}	82_{21}							
56	82	82_{23}	83_{23}							
56	82	82_{22}	83_{22}							
56	82	82_{21}	83_{21}							
56	83	83_{23}	84_{23}							
56	83	83_{22}	84_{22}							
56	83	83_{21}	84_{21}							
56	84	84_{23}	85_{23}							
56	84	84_{22}	85_{22}							
56	84	84_{21}	85_{21}							
56	85	85_{23}	86_{23}							
56	85	85_{22}	86_{22}							
56	85	85_{21}	86_{21}							
56	86	86_{23}	87_{23}							
56	86	86_{22}	87_{22}							
56	86	86_{21}	87_{21}							
56	87	87_{23}	88_{23}							
56	87	87_{22}	88_{22}							
56	87	87_{21}	88_{21}							
56	88	88_{23}	89_{23}							
56	88	88_{22}	89_{22}							
56	88	88_{21}	89_{21}							
56	89	89_{23}	90_{23}							
56	89	89_{22}	90_{22}							
56	89	89_{21}	90_{21}							
56	90	90_{23}	91_{23}							

Table 53: Stem 56

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
56	90	90 ₂₂	91 ₂₂							
56	90	90 ₂₁	91 ₂₁							
56	91	91 ₂₃	92 ₂₃							
56	91	91 ₂₂	92 ₂₂							
56	91	91 ₂₁	92 ₂₁							
56	92	92 ₂₃	93 ₂₃							
56	92	92 ₂₂	93 ₂₂							
56	92	92 ₂₁	93 ₂₁							
56	93	93 ₂₃	94 ₂₃							
56	93	93 ₂₂	94 ₂₂							
56	93	93 ₂₁	94 ₂₁							
56	94	94 ₂₃	95 ₂₃							
56	94	94 ₂₂	95 ₂₂							
56	94	94 ₂₁	95 ₂₁							
56	95	95 ₂₃	96 ₂₃							
56	95	95 ₂₂	96 ₂₂							
56	95	95 ₂₁	96 ₂₁							
56	96	96 ₂₃	97 ₂₃							
56	96	96 ₂₂	97 ₂₂							
56	96	96 ₂₁	97 ₂₁							
56	97	97 ₂₃	98 ₂₃							
56	97	97 ₂₂	98 ₂₂							
56	97	97 ₂₁	98 ₂₁							
56	98	98 ₂₃	99 ₂₃							
56	98	98 ₂₂	99 ₂₂							
56	98	98 ₂₁	99 ₂₁							
56	99	99 ₂₃	100 ₂₃							
56	99	99 ₂₂	100 ₂₂							
56	99	99 ₂₁	100 ₂₁							
56	100	100 ₂₃	—	—	—	—				
56	100	100 ₂₂	—	—	—	—				
56	100	100 ₂₁	—	—	—	—				

Table 54: Stem 57

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
57	12	12 ₂₈								
57	12	12 ₂₇								
57	13	13 ₂₈		14 ₂₆						
57	15	15 ₂₅								
57	18	18 ₂₆								
57	20	20 ₂₉		21 ₃₀						
57	21	21 ₂₉		22 ₂₆						
57	24	24 ₂₆	25 ₂₇	25 ₂₈	25 ₂₉					
57	25	25 ₂₇	26 ₂₆		26 ₂₇					
57	26	26 ₂₆								
57	28	28 ₂₄								
57	29	29 ₂₄		30 ₂₄						

Table 55: Stem 58

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
58	14	14 ₂₆		15 ₂₆						
58	14	14 ₂₅								
58	17	17 ₂₉								
58	20	20 ₃₀	21 ₃₀							
58	21	21 ₃₀								
58	22	22 ₂₆		23 ₂₆						
58	23	23 ₂₅	24 ₂₇		24 ₃₁					
58	24	24 ₂₇	25 ₂₈		25 ₃₂					
58	25	25 ₂₈								
58	30	30 ₂₄		31 ₂₄						

Table 56: Stem 59

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
59	13	13 ₃₀	14 ₂₇		14 ₃₀					
59	13	13 ₂₉								
59	14	14 ₂₇	15 ₂₆							
59	15	15 ₂₆								
59	16	16 ₂₉								
59	19	19 ₂₇								
59	22	22 ₂₇	23 ₂₆							
59	23	23 ₂₆								
59	29	29 ₂₅	30 ₂₅		30 ₂₉					
59	30	30 ₂₅	31 ₂₄							
59	31	31 ₂₄								

Table 57: Stem 60

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
60	11	11 ₂₅	12 ₃₀		12 ₃₂					
60	12	12 ₃₀	13 ₃₁		13 ₃₄					
60	12	12 ₂₉								
60	13	13 ₃₁	14 ₂₈							
60	14	14 ₂₈	15 ₂₈							
60	15	15 ₂₈	16 ₃₀							
60	15	15 ₂₇								
60	16	16 ₃₀	17 ₃₀							
60	17	17 ₃₀	18 ₂₈							
60	18	18 ₂₈	19 ₂₈							
60	18	18 ₂₇								
60	19	19 ₂₈	20 ₃₁							
60	20	20 ₃₁	21 ₃₂							
60	21	21 ₃₂	22 ₂₉							
60	21	21 ₃₁	22 ₂₈							
60	22	22 ₂₉	23 ₂₈							
60	22	22 ₂₈	23 ₂₇							

Table 57: Stem 60

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
60	23	23 ₂₈	24 ₃₀							
60	23	23 ₂₇	24 ₂₉							
60	24	24 ₃₀	25 ₃₁							
60	24	24 ₂₉	25 ₃₀							
60	24	24 ₂₈	25 ₂₉	25 ₃₂						
60	25	25 ₃₁	26 ₂₉							
60	25	25 ₃₀	26 ₂₈							
60	25	25 ₂₉	26 ₂₇							
60	26	26 ₂₉	27 ₂₇							
60	26	26 ₂₈	27 ₂₆							
60	26	26 ₂₇								
60	27	27 ₂₇	28 ₂₇							
60	27	27 ₂₆	28 ₂₆							
60	27	27 ₂₅	28 ₂₅		28 ₂₉					
60	28	28 ₂₇	29 ₂₈							
60	28	28 ₂₆	29 ₂₇							
60	28	28 ₂₅	29 ₂₆		29 ₃₀					
60	29	29 ₂₈	30 ₂₈							
60	29	29 ₂₇	30 ₂₇							
60	29	29 ₂₆	30 ₂₆							
60	30	30 ₂₈	31 ₂₇							
60	30	30 ₂₇	31 ₂₆							
60	30	30 ₂₆	31 ₂₅							
60	31	31 ₂₇	32 ₂₆							
60	31	31 ₂₆	32 ₂₅							
60	31	31 ₂₅	32 ₂₄							
60	32	32 ₂₆	33 ₂₆							
60	32	32 ₂₅	33 ₂₅							
60	32	32 ₂₄	33 ₂₄							
60	33	33 ₂₆	34 ₂₆							
60	33	33 ₂₅	34 ₂₅							
60	33	33 ₂₄	34 ₂₄							
60	34	34 ₂₆	35 ₂₆							
60	34	34 ₂₅	35 ₂₅							
60	34	34 ₂₄	35 ₂₄							
60	35	35 ₂₆	36 ₂₆							
60	35	35 ₂₅	36 ₂₅							
60	35	35 ₂₄	36 ₂₄							
60	36	36 ₂₆	37 ₂₆							
60	36	36 ₂₅	37 ₂₅							
60	36	36 ₂₄	37 ₂₄							
60	37	37 ₂₆	38 ₂₆							
60	37	37 ₂₅	38 ₂₅							
60	37	37 ₂₄	38 ₂₄							
60	38	38 ₂₆	39 ₂₆							
60	38	38 ₂₅	39 ₂₅							
60	38	38 ₂₄	39 ₂₄							
60	39	39 ₂₆	40 ₂₆							

Table 57: Stem 60

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
60	39	39_{25}	40_{25}							
60	39	39_{24}	40_{24}							
60	40	40_{26}	41_{26}							
60	40	40_{25}	41_{25}							
60	40	40_{24}	41_{24}							
60	41	41_{26}	42_{26}							
60	41	41_{25}	42_{25}							
60	41	41_{24}	42_{24}							
60	42	42_{26}	43_{26}							
60	42	42_{25}	43_{25}							
60	42	42_{24}	43_{24}							
60	43	43_{26}	44_{26}							
60	43	43_{25}	44_{25}							
60	43	43_{24}	44_{24}							
60	44	44_{26}	45_{26}							
60	44	44_{25}	45_{25}							
60	44	44_{24}	45_{24}							
60	45	45_{26}	46_{26}							
60	45	45_{25}	46_{25}							
60	45	45_{24}	46_{24}							
60	46	46_{26}	47_{26}							
60	46	46_{25}	47_{25}							
60	46	46_{24}	47_{24}							
60	47	47_{26}	48_{26}							
60	47	47_{25}	48_{25}							
60	47	47_{24}	48_{24}							
60	48	48_{26}	49_{26}							
60	48	48_{25}	49_{25}							
60	48	48_{24}	49_{24}							
60	49	49_{26}	50_{26}							
60	49	49_{25}	50_{25}							
60	49	49_{24}	50_{24}							
60	50	50_{26}	51_{26}							
60	50	50_{25}	51_{25}							
60	50	50_{24}	51_{24}							
60	51	51_{26}	52_{26}							
60	51	51_{25}	52_{25}							
60	51	51_{24}	52_{24}							
60	52	52_{26}	53_{26}							
60	52	52_{25}	53_{25}							
60	52	52_{24}	53_{24}							
60	53	53_{26}	54_{26}							
60	53	53_{25}	54_{25}							
60	53	53_{24}	54_{24}							
60	54	54_{26}	55_{26}							
60	54	54_{25}	55_{25}							
60	54	54_{24}	55_{24}							
60	55	55_{26}	56_{26}							

Table 57: Stem 60

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
60	55	55 ₂₅	56 ₂₅							
60	55	55 ₂₄	56 ₂₄							
60	56	56 ₂₆	57 ₂₆							
60	56	56 ₂₅	57 ₂₅							
60	56	56 ₂₄	57 ₂₄							
60	57	57 ₂₆	58 ₂₆							
60	57	57 ₂₅	58 ₂₅							
60	57	57 ₂₄	58 ₂₄							
60	58	58 ₂₆	59 ₂₆							
60	58	58 ₂₅	59 ₂₅							
60	58	58 ₂₄	59 ₂₄							
60	59	59 ₂₆	60 ₂₆							
60	59	59 ₂₅	60 ₂₅							
60	59	59 ₂₄	60 ₂₄							
60	60	60 ₂₆	61 ₂₆							
60	60	60 ₂₅	61 ₂₅							
60	60	60 ₂₄	61 ₂₄							
60	61	61 ₂₆	62 ₂₆							
60	61	61 ₂₅	62 ₂₅							
60	61	61 ₂₄	62 ₂₄							
60	62	62 ₂₆	63 ₂₆							
60	62	62 ₂₅	63 ₂₅							
60	62	62 ₂₄	63 ₂₄							
60	63	63 ₂₆	64 ₂₆							
60	63	63 ₂₅	64 ₂₅							
60	63	63 ₂₄	64 ₂₄							
60	64	64 ₂₆	65 ₂₆							
60	64	64 ₂₅	65 ₂₅							
60	64	64 ₂₄	65 ₂₄							
60	65	65 ₂₆	66 ₂₆							
60	65	65 ₂₅	66 ₂₅							
60	65	65 ₂₄	66 ₂₄							
60	66	66 ₂₆	67 ₂₆							
60	66	66 ₂₅	67 ₂₅							
60	66	66 ₂₄	67 ₂₄							
60	67	67 ₂₆	68 ₂₆							
60	67	67 ₂₅	68 ₂₅							
60	67	67 ₂₄	68 ₂₄							
60	68	68 ₂₆	69 ₂₆							
60	68	68 ₂₅	69 ₂₅							
60	68	68 ₂₄	69 ₂₄							
60	69	69 ₂₆	70 ₂₆							
60	69	69 ₂₅	70 ₂₅							
60	69	69 ₂₄	70 ₂₄							
60	70	70 ₂₆	71 ₂₆							
60	70	70 ₂₅	71 ₂₅							
60	70	70 ₂₄	71 ₂₄							
60	71	71 ₂₆	72 ₂₆							

Table 57: Stem 60

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
60	71	71_{25}	72_{25}							
60	71	71_{24}	72_{24}							
60	72	72_{26}	73_{26}							
60	72	72_{25}	73_{25}							
60	72	72_{24}	73_{24}							
60	73	73_{26}	74_{26}							
60	73	73_{25}	74_{25}							
60	73	73_{24}	74_{24}							
60	74	74_{26}	75_{26}							
60	74	74_{25}	75_{25}							
60	74	74_{24}	75_{24}							
60	75	75_{26}	76_{26}							
60	75	75_{25}	76_{25}							
60	75	75_{24}	76_{24}							
60	76	76_{26}	77_{26}							
60	76	76_{25}	77_{25}							
60	76	76_{24}	77_{24}							
60	77	77_{26}	78_{26}							
60	77	77_{25}	78_{25}							
60	77	77_{24}	78_{24}							
60	78	78_{26}	79_{26}							
60	78	78_{25}	79_{25}							
60	78	78_{24}	79_{24}							
60	79	79_{26}	80_{26}							
60	79	79_{25}	80_{25}							
60	79	79_{24}	80_{24}							
60	80	80_{26}	81_{26}							
60	80	80_{25}	81_{25}							
60	80	80_{24}	81_{24}							
60	81	81_{26}	82_{26}							
60	81	81_{25}	82_{25}							
60	81	81_{24}	82_{24}							
60	82	82_{26}	83_{26}							
60	82	82_{25}	83_{25}							
60	82	82_{24}	83_{24}							
60	83	83_{26}	84_{26}							
60	83	83_{25}	84_{25}							
60	83	83_{24}	84_{24}							
60	84	84_{26}	85_{26}							
60	84	84_{25}	85_{25}							
60	84	84_{24}	85_{24}							
60	85	85_{26}	86_{26}							
60	85	85_{25}	86_{25}							
60	85	85_{24}	86_{24}							
60	86	86_{26}	87_{26}							
60	86	86_{25}	87_{25}							
60	86	86_{24}	87_{24}							
60	87	87_{26}	88_{26}							

Table 57: Stem 60

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
60	87	87_{25}	88_{25}							
60	87	87_{24}	88_{24}							
60	88	88_{26}	89_{26}							
60	88	88_{25}	89_{25}							
60	88	88_{24}	89_{24}							
60	89	89_{26}	90_{26}							
60	89	89_{25}	90_{25}							
60	89	89_{24}	90_{24}							
60	90	90_{26}	91_{26}							
60	90	90_{25}	91_{25}							
60	90	90_{24}	91_{24}							
60	91	91_{26}	92_{26}							
60	91	91_{25}	92_{25}							
60	91	91_{24}	92_{24}							
60	92	92_{26}	93_{26}							
60	92	92_{25}	93_{25}							
60	92	92_{24}	93_{24}							
60	93	93_{26}	94_{26}							
60	93	93_{25}	94_{25}							
60	93	93_{24}	94_{24}							
60	94	94_{26}	95_{26}							
60	94	94_{25}	95_{25}							
60	94	94_{24}	95_{24}							
60	95	95_{26}	96_{26}							
60	95	95_{25}	96_{25}							
60	95	95_{24}	96_{24}							
60	96	96_{26}	97_{26}							
60	96	96_{25}	97_{25}							
60	96	96_{24}	97_{24}							
60	97	97_{26}	98_{26}							
60	97	97_{25}	98_{25}							
60	97	97_{24}	98_{24}							
60	98	98_{26}	99_{26}							
60	98	98_{25}	99_{25}							
60	98	98_{24}	99_{24}							
60	99	99_{26}	100_{26}							
60	99	99_{25}	100_{25}							
60	99	99_{24}	100_{24}							
60	100	100_{26}	—	—	—	—				
60	100	100_{25}	—	—	—	—				
60	100	100_{24}	—	—	—	—				

Table 58: Stem 61

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
61	14	14_{29}								
61	17	17_{31}								
61	20	20_{32}								

Table 58: Stem 61

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
61	23	23 ₂₉	24 ₃₁		24 ₃₃					
61	24	24 ₃₁	25 ₃₂		25 ₃₃					
61	25	25 ₃₂								

Table 59: Stem 62

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
62	12	12 ₃₁	13 ₃₃	13 ₃₄	13 ₃₆					
62	13	13 ₃₃	14 ₃₀		14 ₃₂					
62	13	13 ₃₂								
62	14	14 ₃₀								
62	16	16 ₃₁								
62	19	19 ₂₉								
62	22	22 ₃₀								
62	28	28 ₂₈	29 ₂₉	29 ₃₀	29 ₃₃					
62	29	29 ₂₉	30 ₂₉		30 ₃₂					
62	30	30 ₂₉								

Table 60: Stem 63

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
63	11	11 ₂₆	12 ₃₂		12 ₃₄					
63	12	12 ₃₂	13 ₃₄		13 ₃₇					
63	13	13 ₃₄								
63	15	15 ₂₉								
63	18	18 ₂₉								
63	21	21 ₃₃								
63	24	24 ₃₂		25 ₃₃	25 ₃₆					
63	27	27 ₂₈	28 ₂₉		28 ₃₃					
63	28	28 ₂₉	29 ₃₀		29 ₃₄					
63	29	29 ₃₀								

Table 61: Stem 64

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
64	14	14 ₃₁								
64	15	15 ₃₀		16 ₃₄						
64	16	16 ₃₂	17 ₃₃	17 ₃₄	17 ₃₆					
64	17	17 ₃₃	18 ₃₀		18 ₃₃					
64	17	17 ₃₂								
64	18	18 ₃₀	19 ₃₀		19 ₃₂					
64	19	19 ₃₀	20 ₃₄							
64	20	20 ₃₄	21 ₃₄							
64	20	20 ₃₃								
64	21	21 ₃₄	22 ₃₁							
64	22	22 ₃₁	23 ₃₂							

Table 61: Stem 64

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
64	23	23_{32}	24_{34}	24_{35} 24_{35}						
64	23	23_{31}								
64	23	23_{30}	24_{33}							
64	24	24_{34}	25_{34}							
64	24	24_{33}	25_{33}							
64	25	25_{34}	26_{31}							
64	25	25_{33}								
64	26	26_{31}	27_{30}							
64	26	26_{30}	27_{29}		27_{32}					
64	27	27_{30}	28_{31}							
64	27	27_{29}	28_{30}							
64	28	28_{31}	29_{32}							
64	28	28_{30}	29_{31}							
64	29	29_{32}	30_{31}							
64	29	29_{31}	30_{30}							
64	30	30_{31}	31_{30}							
64	30	30_{30}	31_{29}							
64	31	31_{30}	32_{29}	32_{30}						
64	31	31_{29}	32_{28}							
64	31	31_{28}								
64	32	32_{29}	33_{29}	33_{30}						
64	32	32_{28}	33_{28}							
64	32	32_{27}	33_{27}		33_{31}					
64	33	33_{29}	34_{29}							
64	33	33_{28}	34_{28}							
64	33	33_{27}	34_{27}		34_{31}					
64	34	34_{29}	35_{29}							
64	34	34_{28}	35_{28}							
64	34	34_{27}	35_{27}		35_{30}					
64	35	35_{29}	36_{29}							
64	35	35_{28}	36_{28}							
64	35	35_{27}	36_{27}							
64	36	36_{29}	37_{29}							
64	36	36_{28}	37_{28}							
64	36	36_{27}	37_{27}							
64	37	37_{29}	38_{29}							
64	37	37_{28}	38_{28}							
64	37	37_{27}	38_{27}							
64	38	38_{29}	39_{29}							
64	38	38_{28}	39_{28}							
64	38	38_{27}	39_{27}							
64	39	39_{29}	40_{29}							
64	39	39_{28}	40_{28}							
64	39	39_{27}	40_{27}							
64	40	40_{29}	41_{29}							
64	40	40_{28}	41_{28}							
64	40	40_{27}	41_{27}							
64	41	41_{29}	42_{29}							

Table 61: Stem 64

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
64	41	41 ₂₈	42 ₂₈							
64	41	41 ₂₇	42 ₂₇							
64	42	42 ₂₉	43 ₂₉							
64	42	42 ₂₈	43 ₂₈							
64	42	42 ₂₇	43 ₂₇							
64	43	43 ₂₉	44 ₂₉							
64	43	43 ₂₈	44 ₂₈							
64	43	43 ₂₇	44 ₂₇							
64	44	44 ₂₉	45 ₂₉							
64	44	44 ₂₈	45 ₂₈							
64	44	44 ₂₇	45 ₂₇							
64	45	45 ₂₉	46 ₂₉							
64	45	45 ₂₈	46 ₂₈							
64	45	45 ₂₇	46 ₂₇							
64	46	46 ₂₉	47 ₂₉							
64	46	46 ₂₈	47 ₂₈							
64	46	46 ₂₇	47 ₂₇							
64	47	47 ₂₉	48 ₂₉							
64	47	47 ₂₈	48 ₂₈							
64	47	47 ₂₇	48 ₂₇							
64	48	48 ₂₉	49 ₂₉							
64	48	48 ₂₈	49 ₂₈							
64	48	48 ₂₇	49 ₂₇							
64	49	49 ₂₉	50 ₂₉							
64	49	49 ₂₈	50 ₂₈							
64	49	49 ₂₇	50 ₂₇							
64	50	50 ₂₉	51 ₂₉							
64	50	50 ₂₈	51 ₂₈							
64	50	50 ₂₇	51 ₂₇							
64	51	51 ₂₉	52 ₂₉							
64	51	51 ₂₈	52 ₂₈							
64	51	51 ₂₇	52 ₂₇							
64	52	52 ₂₉	53 ₂₉							
64	52	52 ₂₈	53 ₂₈							
64	52	52 ₂₇	53 ₂₇							
64	53	53 ₂₉	54 ₂₉							
64	53	53 ₂₈	54 ₂₈							
64	53	53 ₂₇	54 ₂₇							
64	54	54 ₂₉	55 ₂₉							
64	54	54 ₂₈	55 ₂₈							
64	54	54 ₂₇	55 ₂₇							
64	55	55 ₂₉	56 ₂₉							
64	55	55 ₂₈	56 ₂₈							
64	55	55 ₂₇	56 ₂₇							
64	56	56 ₂₉	57 ₂₉							
64	56	56 ₂₈	57 ₂₈							
64	56	56 ₂₇	57 ₂₇							
64	57	57 ₂₉	58 ₂₉							

Table 61: Stem 64

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
64	57	57 ₂₈	58 ₂₈							
64	57	57 ₂₇	58 ₂₇							
64	58	58 ₂₉	59 ₂₉							
64	58	58 ₂₈	59 ₂₈							
64	58	58 ₂₇	59 ₂₇							
64	59	59 ₂₉	60 ₂₉							
64	59	59 ₂₈	60 ₂₈							
64	59	59 ₂₇	60 ₂₇							
64	60	60 ₂₉	61 ₂₉							
64	60	60 ₂₈	61 ₂₈							
64	60	60 ₂₇	61 ₂₇							
64	61	61 ₂₉	62 ₂₉							
64	61	61 ₂₈	62 ₂₈							
64	61	61 ₂₇	62 ₂₇							
64	62	62 ₂₉	63 ₂₉							
64	62	62 ₂₈	63 ₂₈							
64	62	62 ₂₇	63 ₂₇							
64	63	63 ₂₉	64 ₂₉							
64	63	63 ₂₈	64 ₂₈							
64	63	63 ₂₇	64 ₂₇							
64	64	64 ₂₉	65 ₂₉							
64	64	64 ₂₈	65 ₂₈							
64	64	64 ₂₇	65 ₂₇							
64	65	65 ₂₉	66 ₂₉							
64	65	65 ₂₈	66 ₂₈							
64	65	65 ₂₇	66 ₂₇							
64	66	66 ₂₉	67 ₂₉							
64	66	66 ₂₈	67 ₂₈							
64	66	66 ₂₇	67 ₂₇							
64	67	67 ₂₉	68 ₂₉							
64	67	67 ₂₈	68 ₂₈							
64	67	67 ₂₇	68 ₂₇							
64	68	68 ₂₉	69 ₂₉							
64	68	68 ₂₈	69 ₂₈							
64	68	68 ₂₇	69 ₂₇							
64	69	69 ₂₉	70 ₂₉							
64	69	69 ₂₈	70 ₂₈							
64	69	69 ₂₇	70 ₂₇							
64	70	70 ₂₉	71 ₂₉							
64	70	70 ₂₈	71 ₂₈							
64	70	70 ₂₇	71 ₂₇							
64	71	71 ₂₉	72 ₂₉							
64	71	71 ₂₈	72 ₂₈							
64	71	71 ₂₇	72 ₂₇							
64	72	72 ₂₉	73 ₂₉							
64	72	72 ₂₈	73 ₂₈							
64	72	72 ₂₇	73 ₂₇							
64	73	73 ₂₉	74 ₂₉							

Table 61: Stem 64

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
64	73	73 ₂₈	74 ₂₈							
64	73	73 ₂₇	74 ₂₇							
64	74	74 ₂₉	75 ₂₉							
64	74	74 ₂₈	75 ₂₈							
64	74	74 ₂₇	75 ₂₇							
64	75	75 ₂₉	76 ₂₉							
64	75	75 ₂₈	76 ₂₈							
64	75	75 ₂₇	76 ₂₇							
64	76	76 ₂₉	77 ₂₉							
64	76	76 ₂₈	77 ₂₈							
64	76	76 ₂₇	77 ₂₇							
64	77	77 ₂₉	78 ₂₉							
64	77	77 ₂₈	78 ₂₈							
64	77	77 ₂₇	78 ₂₇							
64	78	78 ₂₉	79 ₂₉							
64	78	78 ₂₈	79 ₂₈							
64	78	78 ₂₇	79 ₂₇							
64	79	79 ₂₉	80 ₂₉							
64	79	79 ₂₈	80 ₂₈							
64	79	79 ₂₇	80 ₂₇							
64	80	80 ₂₉	81 ₂₉							
64	80	80 ₂₈	81 ₂₈							
64	80	80 ₂₇	81 ₂₇							
64	81	81 ₂₉	82 ₂₉							
64	81	81 ₂₈	82 ₂₈							
64	81	81 ₂₇	82 ₂₇							
64	82	82 ₂₉	83 ₂₉							
64	82	82 ₂₈	83 ₂₈							
64	82	82 ₂₇	83 ₂₇							
64	83	83 ₂₉	84 ₂₉							
64	83	83 ₂₈	84 ₂₈							
64	83	83 ₂₇	84 ₂₇							
64	84	84 ₂₉	85 ₂₉							
64	84	84 ₂₈	85 ₂₈							
64	84	84 ₂₇	85 ₂₇							
64	85	85 ₂₉	86 ₂₉							
64	85	85 ₂₈	86 ₂₈							
64	85	85 ₂₇	86 ₂₇							
64	86	86 ₂₉	87 ₂₉							
64	86	86 ₂₈	87 ₂₈							
64	86	86 ₂₇	87 ₂₇							
64	87	87 ₂₉	88 ₂₉							
64	87	87 ₂₈	88 ₂₈							
64	87	87 ₂₇	88 ₂₇							
64	88	88 ₂₉	89 ₂₉							
64	88	88 ₂₈	89 ₂₈							
64	88	88 ₂₇	89 ₂₇							
64	89	89 ₂₉	90 ₂₉							

Table 61: Stem 64

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
64	89	89_{28}	90_{28}							
64	89	89_{27}	90_{27}							
64	90	90_{29}	91_{29}							
64	90	90_{28}	91_{28}							
64	90	90_{27}	91_{27}							
64	91	91_{29}	92_{29}							
64	91	91_{28}	92_{28}							
64	91	91_{27}	92_{27}							
64	92	92_{29}	93_{29}							
64	92	92_{28}	93_{28}							
64	92	92_{27}	93_{27}							
64	93	93_{29}	94_{29}							
64	93	93_{28}	94_{28}							
64	93	93_{27}	94_{27}							
64	94	94_{29}	95_{29}							
64	94	94_{28}	95_{28}							
64	94	94_{27}	95_{27}							
64	95	95_{29}	96_{29}							
64	95	95_{28}	96_{28}							
64	95	95_{27}	96_{27}							
64	96	96_{29}	97_{29}							
64	96	96_{28}	97_{28}							
64	96	96_{27}	97_{27}							
64	97	97_{29}	98_{29}							
64	97	97_{28}	98_{28}							
64	97	97_{27}	98_{27}							
64	98	98_{29}	99_{29}							
64	98	98_{28}	99_{28}							
64	98	98_{27}	99_{27}							
64	99	99_{29}	100_{29}							
64	99	99_{28}	100_{28}							
64	99	99_{27}	100_{27}							
64	100	100_{29}	—	—	—	—				
64	100	100_{28}	—	—	—	—				
64	100	100_{27}	—	—	—	—				

Table 62: Stem 65

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
65	12	12_{33}	13_{36}	13_{37}	13_{38}					
65	13	13_{36}	14_{32}		14_{34}					
65	13	13_{35}								
65	14	14_{32}								
65	16	16_{34}								
65	16	16_{33}								
65	17	17_{34}		18_{32}						
65	19	19_{31}								
65	22	22_{32}								

Table 62: Stem 65

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
65	24	24_{35}		25_{36}						
65	25	25_{35}		26_{32}						
65	28	28_{32}	29_{33}	29_{34}	$29_{36} + 29_{35}$					
65	29	29_{33}	30_{32}		$30_{34} + 30_{33}$					
65	30	30_{32}								
65	32	32_{30}								
65	33	33_{30}		34_{30}						

Table 63: Stem 66

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
66	12	12_{34}	13_{37}		13_{39}					
66	13	13_{37}								
66	15	15_{31}								
66	18	18_{32}		19_{32}						
66	18	18_{31}								
66	21	21_{35}								
66	24	24_{36}	25_{36}							
66	25	25_{36}								
66	26	26_{32}		27_{32}						
66	27	27_{31}	28_{33}		28_{37}					
66	28	28_{33}	29_{34}		29_{38}					
66	29	29_{34}								
66	34	34_{30}		35_{30}						

Table 64: Stem 67

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
67	14	14_{33}								
67	17	17_{36}	18_{33}		18_{36}					
67	17	17_{35}								
67	18	18_{33}	19_{32}							
67	19	19_{32}								
67	20	20_{35}								
67	23	23_{33}								
67	26	26_{33}	27_{32}							
67	27	27_{32}								
67	33	33_{31}	34_{31}		34_{35}					
67	34	34_{31}	35_{30}							
67	35	35_{30}								

Table 65: Stem 68

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
68	12	12_{35}	13_{38}	13_{39}						

Table 65: Stem 68

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
68	13	13 ₃₈	14 ₃₄							
68	14	14 ₃₄				15 ₃₉				
68	15	15 ₃₂	16 ₃₆		16 ₃₉					
68	16	16 ₃₆	17 ₃₇		17 ₄₀					
68	16	16 ₃₅								
68	17	17 ₃₇	18 ₃₄							
68	18	18 ₃₄	19 ₃₄							
68	19	19 ₃₄	20 ₃₆							
68	19	19 ₃₃								
68	20	20 ₃₆	21 ₃₆							
68	21	21 ₃₆	22 ₃₄							
68	22	22 ₃₄	23 ₃₄							
68	22	22 ₃₃								
68	23	23 ₃₄	24 ₃₇							
68	24	24 ₃₇	25 ₃₈							
68	25	25 ₃₈	26 ₃₅							
68	25	25 ₃₇	26 ₃₄							
68	26	26 ₃₅	27 ₃₄							
68	26	26 ₃₄	27 ₃₃							
68	27	27 ₃₄	28 ₃₆							
68	27	27 ₃₃	28 ₃₅							
68	28	28 ₃₆	29 ₃₇							
68	28	28 ₃₅	29 ₃₆							
68	28	28 ₃₄	29 ₃₅	29 ₃₈						
68	29	29 ₃₇	30 ₃₅							
68	29	29 ₃₆	30 ₃₄							
68	29	29 ₃₅	30 ₃₃							
68	30	30 ₃₅	31 ₃₃							
68	30	30 ₃₄	31 ₃₂							
68	30	30 ₃₃	31 ₃₂							
68	31	31 ₃₃	32 ₃₃							
68	31	31 ₃₂	32 ₃₂							
68	31	31 ₃₁	32 ₃₁		32 ₃₅					
68	32	32 ₃₃	33 ₃₄							
68	32	32 ₃₂	33 ₃₃							
68	32	32 ₃₁	33 ₃₂		33 ₃₆					
68	33	33 ₃₄	34 ₃₄							
68	33	33 ₃₃	34 ₃₃							
68	33	33 ₃₂	34 ₃₂							
68	34	34 ₃₄	35 ₃₃							
68	34	34 ₃₃	35 ₃₂							
68	34	34 ₃₂	35 ₃₁							
68	35	35 ₃₃	36 ₃₂							
68	35	35 ₃₂	36 ₃₁							
68	35	35 ₃₁	36 ₃₀							
68	36	36 ₃₂	37 ₃₂							
68	36	36 ₃₁	37 ₃₁							
68	36	36 ₃₀	37 ₃₀							

Table 65: Stem 68

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
68	37	37 ₃₂	38 ₃₂							
68	37	37 ₃₁	38 ₃₁							
68	37	37 ₃₀	38 ₃₀							
68	38	38 ₃₂	39 ₃₂							
68	38	38 ₃₁	39 ₃₁							
68	38	38 ₃₀	39 ₃₀							
68	39	39 ₃₂	40 ₃₂							
68	39	39 ₃₁	40 ₃₁							
68	39	39 ₃₀	40 ₃₀							
68	40	40 ₃₂	41 ₃₂							
68	40	40 ₃₁	41 ₃₁							
68	40	40 ₃₀	41 ₃₀							
68	41	41 ₃₂	42 ₃₂							
68	41	41 ₃₁	42 ₃₁							
68	41	41 ₃₀	42 ₃₀							
68	42	42 ₃₂	43 ₃₂							
68	42	42 ₃₁	43 ₃₁							
68	42	42 ₃₀	43 ₃₀							
68	43	43 ₃₂	44 ₃₂							
68	43	43 ₃₁	44 ₃₁							
68	43	43 ₃₀	44 ₃₀							
68	44	44 ₃₂	45 ₃₂							
68	44	44 ₃₁	45 ₃₁							
68	44	44 ₃₀	45 ₃₀							
68	45	45 ₃₂	46 ₃₂							
68	45	45 ₃₁	46 ₃₁							
68	45	45 ₃₀	46 ₃₀							
68	46	46 ₃₂	47 ₃₂							
68	46	46 ₃₁	47 ₃₁							
68	46	46 ₃₀	47 ₃₀							
68	47	47 ₃₂	48 ₃₂							
68	47	47 ₃₁	48 ₃₁							
68	47	47 ₃₀	48 ₃₀							
68	48	48 ₃₂	49 ₃₂							
68	48	48 ₃₁	49 ₃₁							
68	48	48 ₃₀	49 ₃₀							
68	49	49 ₃₂	50 ₃₂							
68	49	49 ₃₁	50 ₃₁							
68	49	49 ₃₀	50 ₃₀							
68	50	50 ₃₂	51 ₃₂							
68	50	50 ₃₁	51 ₃₁							
68	50	50 ₃₀	51 ₃₀							
68	51	51 ₃₂	52 ₃₂							
68	51	51 ₃₁	52 ₃₁							
68	51	51 ₃₀	52 ₃₀							
68	52	52 ₃₂	53 ₃₂							
68	52	52 ₃₁	53 ₃₁							
68	52	52 ₃₀	53 ₃₀							

Table 65: Stem 68

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
68	53	53 ₃₂	54 ₃₂							
68	53	53 ₃₁	54 ₃₁							
68	53	53 ₃₀	54 ₃₀							
68	54	54 ₃₂	55 ₃₂							
68	54	54 ₃₁	55 ₃₁							
68	54	54 ₃₀	55 ₃₀							
68	55	55 ₃₂	56 ₃₂							
68	55	55 ₃₁	56 ₃₁							
68	55	55 ₃₀	56 ₃₀							
68	56	56 ₃₂	57 ₃₂							
68	56	56 ₃₁	57 ₃₁							
68	56	56 ₃₀	57 ₃₀							
68	57	57 ₃₂	58 ₃₂							
68	57	57 ₃₁	58 ₃₁							
68	57	57 ₃₀	58 ₃₀							
68	58	58 ₃₂	59 ₃₂							
68	58	58 ₃₁	59 ₃₁							
68	58	58 ₃₀	59 ₃₀							
68	59	59 ₃₂	60 ₃₂							
68	59	59 ₃₁	60 ₃₁							
68	59	59 ₃₀	60 ₃₀							
68	60	60 ₃₂	61 ₃₂							
68	60	60 ₃₁	61 ₃₁							
68	60	60 ₃₀	61 ₃₀							
68	61	61 ₃₂	62 ₃₂							
68	61	61 ₃₁	62 ₃₁							
68	61	61 ₃₀	62 ₃₀							
68	62	62 ₃₂	63 ₃₂							
68	62	62 ₃₁	63 ₃₁							
68	62	62 ₃₀	63 ₃₀							
68	63	63 ₃₂	64 ₃₂							
68	63	63 ₃₁	64 ₃₁							
68	63	63 ₃₀	64 ₃₀							
68	64	64 ₃₂	65 ₃₂							
68	64	64 ₃₁	65 ₃₁							
68	64	64 ₃₀	65 ₃₀							
68	65	65 ₃₂	66 ₃₂							
68	65	65 ₃₁	66 ₃₁							
68	65	65 ₃₀	66 ₃₀							
68	66	66 ₃₂	67 ₃₂							
68	66	66 ₃₁	67 ₃₁							
68	66	66 ₃₀	67 ₃₀							
68	67	67 ₃₂	68 ₃₂							
68	67	67 ₃₁	68 ₃₁							
68	67	67 ₃₀	68 ₃₀							
68	68	68 ₃₂	69 ₃₂							
68	68	68 ₃₁	69 ₃₁							
68	68	68 ₃₀	69 ₃₀							

Table 65: Stem 68

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
68	69	69 ₃₂	70 ₃₂							
68	69	69 ₃₁	70 ₃₁							
68	69	69 ₃₀	70 ₃₀							
68	70	70 ₃₂	71 ₃₂							
68	70	70 ₃₁	71 ₃₁							
68	70	70 ₃₀	71 ₃₀							
68	71	71 ₃₂	72 ₃₂							
68	71	71 ₃₁	72 ₃₁							
68	71	71 ₃₀	72 ₃₀							
68	72	72 ₃₂	73 ₃₂							
68	72	72 ₃₁	73 ₃₁							
68	72	72 ₃₀	73 ₃₀							
68	73	73 ₃₂	74 ₃₂							
68	73	73 ₃₁	74 ₃₁							
68	73	73 ₃₀	74 ₃₀							
68	74	74 ₃₂	75 ₃₂							
68	74	74 ₃₁	75 ₃₁							
68	74	74 ₃₀	75 ₃₀							
68	75	75 ₃₂	76 ₃₂							
68	75	75 ₃₁	76 ₃₁							
68	75	75 ₃₀	76 ₃₀							
68	76	76 ₃₂	77 ₃₂							
68	76	76 ₃₁	77 ₃₁							
68	76	76 ₃₀	77 ₃₀							
68	77	77 ₃₂	78 ₃₂							
68	77	77 ₃₁	78 ₃₁							
68	77	77 ₃₀	78 ₃₀							
68	78	78 ₃₂	79 ₃₂							
68	78	78 ₃₁	79 ₃₁							
68	78	78 ₃₀	79 ₃₀							
68	79	79 ₃₂	80 ₃₂							
68	79	79 ₃₁	80 ₃₁							
68	79	79 ₃₀	80 ₃₀							
68	80	80 ₃₂	81 ₃₂							
68	80	80 ₃₁	81 ₃₁							
68	80	80 ₃₀	81 ₃₀							
68	81	81 ₃₂	82 ₃₂							
68	81	81 ₃₁	82 ₃₁							
68	81	81 ₃₀	82 ₃₀							
68	82	82 ₃₂	83 ₃₂							
68	82	82 ₃₁	83 ₃₁							
68	82	82 ₃₀	83 ₃₀							
68	83	83 ₃₂	84 ₃₂							
68	83	83 ₃₁	84 ₃₁							
68	83	83 ₃₀	84 ₃₀							
68	84	84 ₃₂	85 ₃₂							
68	84	84 ₃₁	85 ₃₁							
68	84	84 ₃₀	85 ₃₀							

Table 65: Stem 68

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
68	85	85 ₃₂	86 ₃₂							
68	85	85 ₃₁	86 ₃₁							
68	85	85 ₃₀	86 ₃₀							
68	86	86 ₃₂	87 ₃₂							
68	86	86 ₃₁	87 ₃₁							
68	86	86 ₃₀	87 ₃₀							
68	87	87 ₃₂	88 ₃₂							
68	87	87 ₃₁	88 ₃₁							
68	87	87 ₃₀	88 ₃₀							
68	88	88 ₃₂	89 ₃₂							
68	88	88 ₃₁	89 ₃₁							
68	88	88 ₃₀	89 ₃₀							
68	89	89 ₃₂	90 ₃₂							
68	89	89 ₃₁	90 ₃₁							
68	89	89 ₃₀	90 ₃₀							
68	90	90 ₃₂	91 ₃₂							
68	90	90 ₃₁	91 ₃₁							
68	90	90 ₃₀	91 ₃₀							
68	91	91 ₃₂	92 ₃₂							
68	91	91 ₃₁	92 ₃₁							
68	91	91 ₃₀	92 ₃₀							
68	92	92 ₃₂	93 ₃₂							
68	92	92 ₃₁	93 ₃₁							
68	92	92 ₃₀	93 ₃₀							
68	93	93 ₃₂	94 ₃₂							
68	93	93 ₃₁	94 ₃₁							
68	93	93 ₃₀	94 ₃₀							
68	94	94 ₃₂	95 ₃₂							
68	94	94 ₃₁	95 ₃₁							
68	94	94 ₃₀	95 ₃₀							
68	95	95 ₃₂	96 ₃₂							
68	95	95 ₃₁	96 ₃₁							
68	95	95 ₃₀	96 ₃₀							
68	96	96 ₃₂	97 ₃₂							
68	96	96 ₃₁	97 ₃₁							
68	96	96 ₃₀	97 ₃₀							
68	97	97 ₃₂	98 ₃₂							
68	97	97 ₃₁	98 ₃₁							
68	97	97 ₃₀	98 ₃₀							
68	98	98 ₃₂	99 ₃₂							
68	98	98 ₃₁	99 ₃₁							
68	98	98 ₃₀	99 ₃₀							
68	99	99 ₃₂	100 ₃₂							
68	99	99 ₃₁	100 ₃₁							
68	99	99 ₃₀	100 ₃₀							
68	100	100 ₃₂	—	—	—	—				
68	100	100 ₃₁	—	—	—	—				
68	100	100 ₃₀	—	—	—	—				

Table 66: Stem 69

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
69	13	13 ₃₉								
69	15	15 ₃₃								
69	18	18 ₃₅								
69	21	21 ₃₇								
69	24	24 ₃₈								
69	27	27 ₃₅	28 ₃₇		28 ₃₉					
69	28	28 ₃₇	29 ₃₈		29 ₃₉					
69	29	29 ₃₈								

Table 67: Stem 70

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
70	14	14 ₃₅								
70	16	16 ₃₇	17 ₃₉	17 ₄₀	17 ₄₃					
70	17	17 ₃₉	18 ₃₆		18 ₃₉					
70	17	17 ₃₈								
70	18	18 ₃₆								
70	20	20 ₃₇								
70	23	23 ₃₅								
70	26	26 ₃₆								
70	32	32 ₃₄	33 ₃₅	33 ₃₆	33 ₄₀					
70	33	33 ₃₅	34 ₃₅		34 ₃₉					
70	34	34 ₃₅								

Table 68: Stem 71

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
71	15	15 ₃₄	16 ₃₉		16 ₄₃					
71	16	16 ₃₉	17 ₄₀		17 ₄₄					
71	16	16 ₃₈								
71	17	17 ₄₀								
71	19	19 ₃₅								
71	22	22 ₃₅								
71	25	25 ₃₉								
71	28	28 ₃₈		29 ₃₉	29 ₄₃					
71	31	31 ₃₄	32 ₃₅		32 ₄₀					
71	32	32 ₃₅	33 ₃₆		33 ₄₁					
71	33	33 ₃₆								

Table 69: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
72	14	14 ₃₆	15 ₃₆		15 ₃₉					
72	15	15 ₃₆	16 ₄₀							
72	15	15 ₃₅								

Table 69: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
72	16	16 ₄₀	17 ₄₁							
72	17	17 ₄₁	18 ₃₈							
72	18	18 ₃₈	19 ₃₇							
72	18	18 ₃₇								
72	19	19 ₃₇	20 ₃₉							
72	19	19 ₃₆		20 ₄₁						
72	20	20 ₃₉	21 ₄₀							
72	20	20 ₃₈	21 ₃₉	21 ₄₁	21 ₄₃					
72	21	21 ₄₀	22 ₃₇							
72	21	21 ₃₉	22 ₃₆		22 ₄₀					
72	21	21 ₃₈								
72	22	22 ₃₇	23 ₃₇							
72	22	22 ₃₆	23 ₃₆		23 ₃₉					
72	23	23 ₃₇	24 ₄₁							
72	23	23 ₃₆	24 ₄₀							
72	24	24 ₄₁	25 ₄₁							
72	24	24 ₄₀	25 ₄₀							
72	24	24 ₃₉								
72	25	25 ₄₁	26 ₃₈							
72	25	25 ₄₀	26 ₃₇							
72	26	26 ₃₈	27 ₃₉							
72	26	26 ₃₇	27 ₃₈							
72	27	27 ₃₉	28 ₄₁							
72	27	27 ₃₈	28 ₄₀							
72	27	27 ₃₇		28 ₄₂						
72	27	27 ₃₆	28 ₃₉	28 ₄₂						
72	28	28 ₄₁	29 ₄₁							
72	28	28 ₄₀	29 ₄₀							
72	28	28 ₃₉	29 ₃₉							
72	29	29 ₄₁	30 ₃₈							
72	29	29 ₄₀	30 ₃₇							
72	29	29 ₃₉								
72	30	30 ₃₈	31 ₃₇							
72	30	30 ₃₇	31 ₃₆							
72	30	30 ₃₆	31 ₃₅		31 ₃₉					
72	31	31 ₃₇	32 ₃₈							
72	31	31 ₃₆	32 ₃₇							
72	31	31 ₃₅	32 ₃₆							
72	32	32 ₃₈	33 ₃₉							
72	32	32 ₃₇	33 ₃₈							
72	32	32 ₃₆	33 ₃₇							
72	33	33 ₃₉	34 ₃₈							
72	33	33 ₃₈	34 ₃₇							
72	33	33 ₃₇	34 ₃₆							
72	34	34 ₃₈	35 ₃₇							
72	34	34 ₃₇	35 ₃₆							
72	34	34 ₃₆	35 ₃₅							
72	35	35 ₃₇	36 ₃₆							

Table 69: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
72	35	35_{36}	36_{35}	36_{37}						
72	35	35_{35}	36_{34}							
72	35	35_{34}								
72	36	36_{36}	37_{36}	37_{37}	37_{38}					
72	36	36_{35}	37_{35}							
72	36	36_{34}	37_{34}							
72	36	36_{33}	37_{33}							
72	37	37_{36}	38_{36}		38_{38}					
72	37	37_{35}	38_{35}							
72	37	37_{34}	38_{34}							
72	37	37_{33}	38_{33}							
72	38	38_{36}	39_{36}		39_{37}					
72	38	38_{35}	39_{35}							
72	38	38_{34}	39_{34}							
72	38	38_{33}	39_{33}							
72	39	39_{36}	40_{36}							
72	39	39_{35}	40_{35}							
72	39	39_{34}	40_{34}							
72	39	39_{33}	40_{33}							
72	40	40_{36}	41_{36}							
72	40	40_{35}	41_{35}							
72	40	40_{34}	41_{34}							
72	40	40_{33}	41_{33}							
72	41	41_{36}	42_{36}							
72	41	41_{35}	42_{35}							
72	41	41_{34}	42_{34}							
72	41	41_{33}	42_{33}							
72	42	42_{36}	43_{36}							
72	42	42_{35}	43_{35}							
72	42	42_{34}	43_{34}							
72	42	42_{33}	43_{33}							
72	43	43_{36}	44_{36}							
72	43	43_{35}	44_{35}							
72	43	43_{34}	44_{34}							
72	43	43_{33}	44_{33}							
72	44	44_{36}	45_{36}							
72	44	44_{35}	45_{35}							
72	44	44_{34}	45_{34}							
72	44	44_{33}	45_{33}							
72	45	45_{36}	46_{36}							
72	45	45_{35}	46_{35}							
72	45	45_{34}	46_{34}							
72	45	45_{33}	46_{33}							
72	46	46_{36}	47_{36}							
72	46	46_{35}	47_{35}							
72	46	46_{34}	47_{34}							
72	46	46_{33}	47_{33}							
72	47	47_{36}	48_{36}							

Table 69: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
72	47	47 ₃₅	48 ₃₅							
72	47	47 ₃₄	48 ₃₄							
72	47	47 ₃₃	48 ₃₃							
72	48	48 ₃₆	49 ₃₆							
72	48	48 ₃₅	49 ₃₅							
72	48	48 ₃₄	49 ₃₄							
72	48	48 ₃₃	49 ₃₃							
72	49	49 ₃₆	50 ₃₆							
72	49	49 ₃₅	50 ₃₅							
72	49	49 ₃₄	50 ₃₄							
72	49	49 ₃₃	50 ₃₃							
72	50	50 ₃₆	51 ₃₆							
72	50	50 ₃₅	51 ₃₅							
72	50	50 ₃₄	51 ₃₄							
72	50	50 ₃₃	51 ₃₃							
72	51	51 ₃₆	52 ₃₆							
72	51	51 ₃₅	52 ₃₅							
72	51	51 ₃₄	52 ₃₄							
72	51	51 ₃₃	52 ₃₃							
72	52	52 ₃₆	53 ₃₆							
72	52	52 ₃₅	53 ₃₅							
72	52	52 ₃₄	53 ₃₄							
72	52	52 ₃₃	53 ₃₃							
72	53	53 ₃₆	54 ₃₆							
72	53	53 ₃₅	54 ₃₅							
72	53	53 ₃₄	54 ₃₄							
72	53	53 ₃₃	54 ₃₃							
72	54	54 ₃₆	55 ₃₆							
72	54	54 ₃₅	55 ₃₅							
72	54	54 ₃₄	55 ₃₄							
72	54	54 ₃₃	55 ₃₃							
72	55	55 ₃₆	56 ₃₆							
72	55	55 ₃₅	56 ₃₅							
72	55	55 ₃₄	56 ₃₄							
72	55	55 ₃₃	56 ₃₃							
72	56	56 ₃₆	57 ₃₆							
72	56	56 ₃₅	57 ₃₅							
72	56	56 ₃₄	57 ₃₄							
72	56	56 ₃₃	57 ₃₃							
72	57	57 ₃₆	58 ₃₆							
72	57	57 ₃₅	58 ₃₅							
72	57	57 ₃₄	58 ₃₄							
72	57	57 ₃₃	58 ₃₃							
72	58	58 ₃₆	59 ₃₆							
72	58	58 ₃₅	59 ₃₅							
72	58	58 ₃₄	59 ₃₄							
72	58	58 ₃₃	59 ₃₃							
72	59	59 ₃₆	60 ₃₆							

Table 69: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
72	59	59 ₃₅	60 ₃₅							
72	59	59 ₃₄	60 ₃₄							
72	59	59 ₃₃	60 ₃₃							
72	60	60 ₃₆	61 ₃₆							
72	60	60 ₃₅	61 ₃₅							
72	60	60 ₃₄	61 ₃₄							
72	60	60 ₃₃	61 ₃₃							
72	61	61 ₃₆	62 ₃₆							
72	61	61 ₃₅	62 ₃₅							
72	61	61 ₃₄	62 ₃₄							
72	61	61 ₃₃	62 ₃₃							
72	62	62 ₃₆	63 ₃₆							
72	62	62 ₃₅	63 ₃₅							
72	62	62 ₃₄	63 ₃₄							
72	62	62 ₃₃	63 ₃₃							
72	63	63 ₃₆	64 ₃₆							
72	63	63 ₃₅	64 ₃₅							
72	63	63 ₃₄	64 ₃₄							
72	63	63 ₃₃	64 ₃₃							
72	64	64 ₃₆	65 ₃₆							
72	64	64 ₃₅	65 ₃₅							
72	64	64 ₃₄	65 ₃₄							
72	64	64 ₃₃	65 ₃₃							
72	65	65 ₃₆	66 ₃₆							
72	65	65 ₃₅	66 ₃₅							
72	65	65 ₃₄	66 ₃₄							
72	65	65 ₃₃	66 ₃₃							
72	66	66 ₃₆	67 ₃₆							
72	66	66 ₃₅	67 ₃₅							
72	66	66 ₃₄	67 ₃₄							
72	66	66 ₃₃	67 ₃₃							
72	67	67 ₃₆	68 ₃₆							
72	67	67 ₃₅	68 ₃₅							
72	67	67 ₃₄	68 ₃₄							
72	67	67 ₃₃	68 ₃₃							
72	68	68 ₃₆	69 ₃₆							
72	68	68 ₃₅	69 ₃₅							
72	68	68 ₃₄	69 ₃₄							
72	68	68 ₃₃	69 ₃₃							
72	69	69 ₃₆	70 ₃₆							
72	69	69 ₃₅	70 ₃₅							
72	69	69 ₃₄	70 ₃₄							
72	69	69 ₃₃	70 ₃₃							
72	70	70 ₃₆	71 ₃₆							
72	70	70 ₃₅	71 ₃₅							
72	70	70 ₃₄	71 ₃₄							
72	70	70 ₃₃	71 ₃₃							
72	71	71 ₃₆	72 ₃₆							

Table 69: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
72	71	71 ₃₅	72 ₃₅							
72	71	71 ₃₄	72 ₃₄							
72	71	71 ₃₃	72 ₃₃							
72	72	72 ₃₆	73 ₃₆							
72	72	72 ₃₅	73 ₃₅							
72	72	72 ₃₄	73 ₃₄							
72	72	72 ₃₃	73 ₃₃							
72	73	73 ₃₆	74 ₃₆							
72	73	73 ₃₅	74 ₃₅							
72	73	73 ₃₄	74 ₃₄							
72	73	73 ₃₃	74 ₃₃							
72	74	74 ₃₆	75 ₃₆							
72	74	74 ₃₅	75 ₃₅							
72	74	74 ₃₄	75 ₃₄							
72	74	74 ₃₃	75 ₃₃							
72	75	75 ₃₆	76 ₃₆							
72	75	75 ₃₅	76 ₃₅							
72	75	75 ₃₄	76 ₃₄							
72	75	75 ₃₃	76 ₃₃							
72	76	76 ₃₆	77 ₃₆							
72	76	76 ₃₅	77 ₃₅							
72	76	76 ₃₄	77 ₃₄							
72	76	76 ₃₃	77 ₃₃							
72	77	77 ₃₆	78 ₃₆							
72	77	77 ₃₅	78 ₃₅							
72	77	77 ₃₄	78 ₃₄							
72	77	77 ₃₃	78 ₃₃							
72	78	78 ₃₆	79 ₃₆							
72	78	78 ₃₅	79 ₃₅							
72	78	78 ₃₄	79 ₃₄							
72	78	78 ₃₃	79 ₃₃							
72	79	79 ₃₆	80 ₃₆							
72	79	79 ₃₅	80 ₃₅							
72	79	79 ₃₄	80 ₃₄							
72	79	79 ₃₃	80 ₃₃							
72	80	80 ₃₆	81 ₃₆							
72	80	80 ₃₅	81 ₃₅							
72	80	80 ₃₄	81 ₃₄							
72	80	80 ₃₃	81 ₃₃							
72	81	81 ₃₆	82 ₃₆							
72	81	81 ₃₅	82 ₃₅							
72	81	81 ₃₄	82 ₃₄							
72	81	81 ₃₃	82 ₃₃							
72	82	82 ₃₆	83 ₃₆							
72	82	82 ₃₅	83 ₃₅							
72	82	82 ₃₄	83 ₃₄							
72	82	82 ₃₃	83 ₃₃							
72	83	83 ₃₆	84 ₃₆							

Table 69: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
72	83	83 ₃₅	84 ₃₅							
72	83	83 ₃₄	84 ₃₄							
72	83	83 ₃₃	84 ₃₃							
72	84	84 ₃₆	85 ₃₆							
72	84	84 ₃₅	85 ₃₅							
72	84	84 ₃₄	85 ₃₄							
72	84	84 ₃₃	85 ₃₃							
72	85	85 ₃₆	86 ₃₆							
72	85	85 ₃₅	86 ₃₅							
72	85	85 ₃₄	86 ₃₄							
72	85	85 ₃₃	86 ₃₃							
72	86	86 ₃₆	87 ₃₆							
72	86	86 ₃₅	87 ₃₅							
72	86	86 ₃₄	87 ₃₄							
72	86	86 ₃₃	87 ₃₃							
72	87	87 ₃₆	88 ₃₆							
72	87	87 ₃₅	88 ₃₅							
72	87	87 ₃₄	88 ₃₄							
72	87	87 ₃₃	88 ₃₃							
72	88	88 ₃₆	89 ₃₆							
72	88	88 ₃₅	89 ₃₅							
72	88	88 ₃₄	89 ₃₄							
72	88	88 ₃₃	89 ₃₃							
72	89	89 ₃₆	90 ₃₆							
72	89	89 ₃₅	90 ₃₅							
72	89	89 ₃₄	90 ₃₄							
72	89	89 ₃₃	90 ₃₃							
72	90	90 ₃₆	91 ₃₆							
72	90	90 ₃₅	91 ₃₅							
72	90	90 ₃₄	91 ₃₄							
72	90	90 ₃₃	91 ₃₃							
72	91	91 ₃₆	92 ₃₆							
72	91	91 ₃₅	92 ₃₅							
72	91	91 ₃₄	92 ₃₄							
72	91	91 ₃₃	92 ₃₃							
72	92	92 ₃₆	93 ₃₆							
72	92	92 ₃₅	93 ₃₅							
72	92	92 ₃₄	93 ₃₄							
72	92	92 ₃₃	93 ₃₃							
72	93	93 ₃₆	94 ₃₆							
72	93	93 ₃₅	94 ₃₅							
72	93	93 ₃₄	94 ₃₄							
72	93	93 ₃₃	94 ₃₃							
72	94	94 ₃₆	95 ₃₆							
72	94	94 ₃₅	95 ₃₅							
72	94	94 ₃₄	95 ₃₄							
72	94	94 ₃₃	95 ₃₃							
72	95	95 ₃₆	96 ₃₆							

Table 69: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
72	95	95 ₃₅	96 ₃₅							
72	95	95 ₃₄	96 ₃₄							
72	95	95 ₃₃	96 ₃₃							
72	96	96 ₃₆	97 ₃₆							
72	96	96 ₃₅	97 ₃₅							
72	96	96 ₃₄	97 ₃₄							
72	96	96 ₃₃	97 ₃₃							
72	97	97 ₃₆	98 ₃₆							
72	97	97 ₃₅	98 ₃₅							
72	97	97 ₃₄	98 ₃₄							
72	97	97 ₃₃	98 ₃₃							
72	98	98 ₃₆	99 ₃₆							
72	98	98 ₃₅	99 ₃₅							
72	98	98 ₃₄	99 ₃₄							
72	98	98 ₃₃	99 ₃₃							
72	99	99 ₃₆	100 ₃₆							
72	99	99 ₃₅	100 ₃₅							
72	99	99 ₃₄	100 ₃₄							
72	99	99 ₃₃	100 ₃₃							
72	100	100 ₃₆	—	—	—	—				
72	100	100 ₃₅	—	—	—	—				
72	100	100 ₃₄	—	—	—	—				
72	100	100 ₃₃	—	—	—	—				

Table 70: Stem 73

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
73	13	13 ₄₀		14 ₃₇						
73	16	16 ₄₁	17 ₄₃	17 ₄₄	17 ₄₆					
73	17	17 ₄₃	18 ₃₉		18 ₄₁					
73	17	17 ₄₂								
73	18	18 ₃₉								
73	20	20 ₄₁								
73	20	20 ₄₀								
73	21	21 ₄₁		22 ₃₉						
73	23	23 ₃₈								
73	26	26 ₃₉								
73	28	28 ₄₂		29 ₄₃						
73	29	29 ₄₂		30 ₃₉						
73	32	32 ₃₉	33 ₄₀	33 ₄₁	33 ₄₂					
73	33	33 ₄₀	34 ₃₉		34 ₄₀					
73	34	34 ₃₉								
73	36	36 ₃₇								
73	37	37 ₃₇		38 ₃₇						

Table 71: Stem 74

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
74	14	14 ₃₇		15 ₃₉						
74	15	15 ₃₇	16 ₄₃		16 ₄₆					
74	16	16 ₄₃	17 ₄₄		17 ₄₇					
74	16	16 ₄₂								
74	17	17 ₄₄								
74	19	19 ₃₈								
74	22	22 ₃₉		23 ₃₉						
74	22	22 ₃₈								
74	25	25 ₄₂								
74	28	28 ₄₃	29 ₄₃							
74	29	29 ₄₃								
74	30	30 ₃₉		31 ₃₉						
74	31	31 ₃₈	32 ₄₀		32 ₄₄					
74	32	32 ₄₀	33 ₄₁		33 ₄₅					
74	33	33 ₄₁								
74	38	38 ₃₇		39 ₃₇						

Table 72: Stem 75

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
75	14	14 ₃₈	15 ₃₉							
75	15	15 ₃₉								
75	15	15 ₃₈								
75	18	18 ₄₀								
75	21	21 ₄₃	22 ₄₀		22 ₄₃					
75	21	21 ₄₂								
75	22	22 ₄₀	23 ₃₉							
75	23	23 ₃₉								
75	24	24 ₄₂								
75	27	27 ₄₀								
75	30	30 ₄₀	31 ₃₉							
75	31	31 ₃₉								
75	37	37 ₃₈	38 ₃₈		38 ₄₂					
75	38	38 ₃₈	39 ₃₇							
75	39	39 ₃₇								

Table 73: Stem 76

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
76	16	16 ₄₄	17 ₄₆	17 ₄₇						
76	17	17 ₄₆	18 ₄₁							
76	17	17 ₄₅								
76	18	18 ₄₁								
76	19	19 ₃₉	20 ₄₃		20 ₄₆					
76	20	20 ₄₃	21 ₄₄		21 ₄₇					
76	20	20 ₄₂								

Table 73: Stem 76

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
76	21	21 ₄₄	22 ₄₁							
76	22	22 ₄₁	23 ₄₁							
76	23	23 ₄₁	24 ₄₃							
76	23	23 ₄₀								
76	24	24 ₄₃	25 ₄₃							
76	25	25 ₄₃	26 ₄₁							
76	26	26 ₄₁	27 ₄₁							
76	26	26 ₄₀								
76	27	27 ₄₁	28 ₄₄							
76	28	28 ₄₄	29 ₄₅							
76	29	29 ₄₅	30 ₄₂							
76	29	29 ₄₄	30 ₄₁							
76	30	30 ₄₂	31 ₄₁							
76	30	30 ₄₁	31 ₄₀							
76	31	31 ₄₁	32 ₄₃							
76	31	31 ₄₀	32 ₄₂							
76	32	32 ₄₃	33 ₄₄							
76	32	32 ₄₂	33 ₄₃							
76	32	32 ₄₁	33 ₄₂	33 ₄₅						
76	33	33 ₄₄	34 ₄₂							
76	33	33 ₄₃	34 ₄₁							
76	33	33 ₄₂	34 ₄₀							
76	34	34 ₄₂	35 ₄₀							
76	34	34 ₄₁	35 ₃₉							
76	34	34 ₄₀								
76	35	35 ₄₀	36 ₄₀							
76	35	35 ₃₉	36 ₃₉							
76	35	35 ₃₈	36 ₃₈		36 ₄₂					
76	36	36 ₄₀	37 ₄₁							
76	36	36 ₃₉	37 ₄₀							
76	36	36 ₃₈	37 ₃₉		37 ₄₃					
76	37	37 ₄₁	38 ₄₁							
76	37	37 ₄₀	38 ₄₀							
76	37	37 ₃₉	38 ₃₉							
76	38	38 ₄₁	39 ₄₀							
76	38	38 ₄₀	39 ₃₉							
76	38	38 ₃₉	39 ₃₈							
76	39	39 ₄₀	40 ₃₉							
76	39	39 ₃₉	40 ₃₈							
76	39	39 ₃₈	40 ₃₇							
76	40	40 ₃₉	41 ₃₉							
76	40	40 ₃₈	41 ₃₈							
76	40	40 ₃₇	41 ₃₇							
76	41	41 ₃₉	42 ₃₉							
76	41	41 ₃₈	42 ₃₈							
76	41	41 ₃₇	42 ₃₇							
76	42	42 ₃₉	43 ₃₉							
76	42	42 ₃₈	43 ₃₈							

Table 73: Stem 76

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
76	42	42 ₃₇	43 ₃₇							
76	43	43 ₃₉	44 ₃₉							
76	43	43 ₃₈	44 ₃₈							
76	43	43 ₃₇	44 ₃₇							
76	44	44 ₃₉	45 ₃₉							
76	44	44 ₃₈	45 ₃₈							
76	44	44 ₃₇	45 ₃₇							
76	45	45 ₃₉	46 ₃₉							
76	45	45 ₃₈	46 ₃₈							
76	45	45 ₃₇	46 ₃₇							
76	46	46 ₃₉	47 ₃₉							
76	46	46 ₃₈	47 ₃₈							
76	46	46 ₃₇	47 ₃₇							
76	47	47 ₃₉	48 ₃₉							
76	47	47 ₃₈	48 ₃₈							
76	47	47 ₃₇	48 ₃₇							
76	48	48 ₃₉	49 ₃₉							
76	48	48 ₃₈	49 ₃₈							
76	48	48 ₃₇	49 ₃₇							
76	49	49 ₃₉	50 ₃₉							
76	49	49 ₃₈	50 ₃₈							
76	49	49 ₃₇	50 ₃₇							
76	50	50 ₃₉	51 ₃₉							
76	50	50 ₃₈	51 ₃₈							
76	50	50 ₃₇	51 ₃₇							
76	51	51 ₃₉	52 ₃₉							
76	51	51 ₃₈	52 ₃₈							
76	51	51 ₃₇	52 ₃₇							
76	52	52 ₃₉	53 ₃₉							
76	52	52 ₃₈	53 ₃₈							
76	52	52 ₃₇	53 ₃₇							
76	53	53 ₃₉	54 ₃₉							
76	53	53 ₃₈	54 ₃₈							
76	53	53 ₃₇	54 ₃₇							
76	54	54 ₃₉	55 ₃₉							
76	54	54 ₃₈	55 ₃₈							
76	54	54 ₃₇	55 ₃₇							
76	55	55 ₃₉	56 ₃₉							
76	55	55 ₃₈	56 ₃₈							
76	55	55 ₃₇	56 ₃₇							
76	56	56 ₃₉	57 ₃₉							
76	56	56 ₃₈	57 ₃₈							
76	56	56 ₃₇	57 ₃₇							
76	57	57 ₃₉	58 ₃₉							
76	57	57 ₃₈	58 ₃₈							
76	57	57 ₃₇	58 ₃₇							
76	58	58 ₃₉	59 ₃₉							
76	58	58 ₃₈	59 ₃₈							

Table 73: Stem 76

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
76	58	58 ₃₇	59 ₃₇							
76	59	59 ₃₉	60 ₃₉							
76	59	59 ₃₈	60 ₃₈							
76	59	59 ₃₇	60 ₃₇							
76	60	60 ₃₉	61 ₃₉							
76	60	60 ₃₈	61 ₃₈							
76	60	60 ₃₇	61 ₃₇							
76	61	61 ₃₉	62 ₃₉							
76	61	61 ₃₈	62 ₃₈							
76	61	61 ₃₇	62 ₃₇							
76	62	62 ₃₉	63 ₃₉							
76	62	62 ₃₈	63 ₃₈							
76	62	62 ₃₇	63 ₃₇							
76	63	63 ₃₉	64 ₃₉							
76	63	63 ₃₈	64 ₃₈							
76	63	63 ₃₇	64 ₃₇							
76	64	64 ₃₉	65 ₃₉							
76	64	64 ₃₈	65 ₃₈							
76	64	64 ₃₇	65 ₃₇							
76	65	65 ₃₉	66 ₃₉							
76	65	65 ₃₈	66 ₃₈							
76	65	65 ₃₇	66 ₃₇							
76	66	66 ₃₉	67 ₃₉							
76	66	66 ₃₈	67 ₃₈							
76	66	66 ₃₇	67 ₃₇							
76	67	67 ₃₉	68 ₃₉							
76	67	67 ₃₈	68 ₃₈							
76	67	67 ₃₇	68 ₃₇							
76	68	68 ₃₉	69 ₃₉							
76	68	68 ₃₈	69 ₃₈							
76	68	68 ₃₇	69 ₃₇							
76	69	69 ₃₉	70 ₃₉							
76	69	69 ₃₈	70 ₃₈							
76	69	69 ₃₇	70 ₃₇							
76	70	70 ₃₉	71 ₃₉							
76	70	70 ₃₈	71 ₃₈							
76	70	70 ₃₇	71 ₃₇							
76	71	71 ₃₉	72 ₃₉							
76	71	71 ₃₈	72 ₃₈							
76	71	71 ₃₇	72 ₃₇							
76	72	72 ₃₉	73 ₃₉							
76	72	72 ₃₈	73 ₃₈							
76	72	72 ₃₇	73 ₃₇							
76	73	73 ₃₉	74 ₃₉							
76	73	73 ₃₈	74 ₃₈							
76	73	73 ₃₇	74 ₃₇							
76	74	74 ₃₉	75 ₃₉							
76	74	74 ₃₈	75 ₃₈							

Table 73: Stem 76

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
76	74	74 ₃₇	75 ₃₇							
76	75	75 ₃₉	76 ₃₉							
76	75	75 ₃₈	76 ₃₈							
76	75	75 ₃₇	76 ₃₇							
76	76	76 ₃₉	77 ₃₉							
76	76	76 ₃₈	77 ₃₈							
76	76	76 ₃₇	77 ₃₇							
76	77	77 ₃₉	78 ₃₉							
76	77	77 ₃₈	78 ₃₈							
76	77	77 ₃₇	78 ₃₇							
76	78	78 ₃₉	79 ₃₉							
76	78	78 ₃₈	79 ₃₈							
76	78	78 ₃₇	79 ₃₇							
76	79	79 ₃₉	80 ₃₉							
76	79	79 ₃₈	80 ₃₈							
76	79	79 ₃₇	80 ₃₇							
76	80	80 ₃₉	81 ₃₉							
76	80	80 ₃₈	81 ₃₈							
76	80	80 ₃₇	81 ₃₇							
76	81	81 ₃₉	82 ₃₉							
76	81	81 ₃₈	82 ₃₈							
76	81	81 ₃₇	82 ₃₇							
76	82	82 ₃₉	83 ₃₉							
76	82	82 ₃₈	83 ₃₈							
76	82	82 ₃₇	83 ₃₇							
76	83	83 ₃₉	84 ₃₉							
76	83	83 ₃₈	84 ₃₈							
76	83	83 ₃₇	84 ₃₇							
76	84	84 ₃₉	85 ₃₉							
76	84	84 ₃₈	85 ₃₈							
76	84	84 ₃₇	85 ₃₇							
76	85	85 ₃₉	86 ₃₉							
76	85	85 ₃₈	86 ₃₈							
76	85	85 ₃₇	86 ₃₇							
76	86	86 ₃₉	87 ₃₉							
76	86	86 ₃₈	87 ₃₈							
76	86	86 ₃₇	87 ₃₇							
76	87	87 ₃₉	88 ₃₉							
76	87	87 ₃₈	88 ₃₈							
76	87	87 ₃₇	88 ₃₇							
76	88	88 ₃₉	89 ₃₉							
76	88	88 ₃₈	89 ₃₈							
76	88	88 ₃₇	89 ₃₇							
76	89	89 ₃₉	90 ₃₉							
76	89	89 ₃₈	90 ₃₈							
76	89	89 ₃₇	90 ₃₇							
76	90	90 ₃₉	91 ₃₉							
76	90	90 ₃₈	91 ₃₈							

Table 73: Stem 76

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
76	90	90 ₃₇	91 ₃₇							
76	91	91 ₃₉	92 ₃₉							
76	91	91 ₃₈	92 ₃₈							
76	91	91 ₃₇	92 ₃₇							
76	92	92 ₃₉	93 ₃₉							
76	92	92 ₃₈	93 ₃₈							
76	92	92 ₃₇	93 ₃₇							
76	93	93 ₃₉	94 ₃₉							
76	93	93 ₃₈	94 ₃₈							
76	93	93 ₃₇	94 ₃₇							
76	94	94 ₃₉	95 ₃₉							
76	94	94 ₃₈	95 ₃₈							
76	94	94 ₃₇	95 ₃₇							
76	95	95 ₃₉	96 ₃₉							
76	95	95 ₃₈	96 ₃₈							
76	95	95 ₃₇	96 ₃₇							
76	96	96 ₃₉	97 ₃₉							
76	96	96 ₃₈	97 ₃₈							
76	96	96 ₃₇	97 ₃₇							
76	97	97 ₃₉	98 ₃₉							
76	97	97 ₃₈	98 ₃₈							
76	97	97 ₃₇	98 ₃₇							
76	98	98 ₃₉	99 ₃₉							
76	98	98 ₃₈	99 ₃₈							
76	98	98 ₃₇	99 ₃₇							
76	99	99 ₃₉	100 ₃₉							
76	99	99 ₃₈	100 ₃₈							
76	99	99 ₃₇	100 ₃₇							
76	100	100 ₃₉	—	—	—	—				
76	100	100 ₃₈	—	—	—	—				
76	100	100 ₃₇	—	—	—	—				

Table 74: Stem 77

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
77	15	15 ₄₀	16 ₄₆		16 ₄₉					
77	16	16 ₄₆	17 ₄₇		17 ₄₉					
77	16	16 ₄₅								
77	17	17 ₄₇								
77	19	19 ₄₀								
77	22	22 ₄₂								
77	25	25 ₄₄								
77	28	28 ₄₅								
77	31	31 ₄₂	32 ₄₄		32 ₄₆					
77	32	32 ₄₄	33 ₄₅		33 ₄₆					
77	33	33 ₄₅								

Table 75: Stem 78

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
78	14	14 ₃₉								
78	18	18 ₄₂								
78	20	20 ₄₄	21 ₄₆	21 ₄₇	21 ₅₀					
78	21	21 ₄₆	22 ₄₃		22 ₄₆					
78	21	21 ₄₅								
78	22	22 ₄₃								
78	24	24 ₄₄								
78	27	27 ₄₂								
78	30	30 ₄₃								
78	36	36 ₄₁	37 ₄₂	37 ₄₃	37 ₄₇					
78	37	37 ₄₂	38 ₄₂		38 ₄₆					
78	38	38 ₄₂								

Table 76: Stem 79

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
79	16	16 ₄₇		17 ₄₉	17 ₅₂					
79	17	17 ₄₈								
79	19	19 ₄₁	20 ₄₆		20 ₅₀					
79	20	20 ₄₆	21 ₄₇		21 ₅₁					
79	20	20 ₄₅								
79	21	21 ₄₇								
79	23	23 ₄₂								
79	26	26 ₄₂								
79	29	29 ₄₆								
79	32	32 ₄₅		33 ₄₆	33 ₅₀					
79	35	35 ₄₁	36 ₄₂		36 ₄₇					
79	36	36 ₄₂	37 ₄₃		37 ₄₈					
79	37	37 ₄₃								

Table 77: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
80	15	15 ₄₂		16 ₅₀						
80	15	15 ₄₁	16 ₄₉	16 ₅₀						
80	16	16 ₄₉	17 ₄₉							
80	16	16 ₄₈								
80	17	17 ₄₉								
80	18	18 ₄₃	19 ₄₃		19 ₄₆					
80	19	19 ₄₃	20 ₄₇							
80	19	19 ₄₂								
80	20	20 ₄₇	21 ₄₈							
80	21	21 ₄₈	22 ₄₅							
80	22	22 ₄₅	23 ₄₄							
80	22	22 ₄₄								
80	23	23 ₄₄	24 ₄₆							

Table 77: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
80	23	23 ₄₃		24 ₄₈						
80	24	24 ₄₆	25 ₄₇							
80	24	24 ₄₅	25 ₄₆	25 ₄₈	25 ₅₀					
80	25	25 ₄₇	26 ₄₄							
80	25	25 ₄₆	26 ₄₃		26 ₄₇					
80	25	25 ₄₅								
80	26	26 ₄₄	27 ₄₄							
80	26	26 ₄₃	27 ₄₃		27 ₄₆					
80	27	27 ₄₄	28 ₄₈							
80	27	27 ₄₃	28 ₄₇							
80	28	28 ₄₈	29 ₄₈							
80	28	28 ₄₇	29 ₄₇							
80	28	28 ₄₆								
80	29	29 ₄₈	30 ₄₅							
80	29	29 ₄₇	30 ₄₄							
80	30	30 ₄₅	31 ₄₆							
80	30	30 ₄₄	31 ₄₅							
80	31	31 ₄₆	32 ₄₈							
80	31	31 ₄₅	32 ₄₇							
80	31	31 ₄₄		32 ₄₉						
80	31	31 ₄₃	32 ₄₆	32 ₄₉						
80	32	32 ₄₈	33 ₄₈							
80	32	32 ₄₇	33 ₄₇							
80	32	32 ₄₆	33 ₄₆							
80	33	33 ₄₈	34 ₄₅							
80	33	33 ₄₇	34 ₄₄							
80	33	33 ₄₆								
80	34	34 ₄₅	35 ₄₄							
80	34	34 ₄₄	35 ₄₃							
80	34	34 ₄₃	35 ₄₂		35 ₄₆					
80	35	35 ₄₄	36 ₄₅							
80	35	35 ₄₃	36 ₄₄							
80	35	35 ₄₂	36 ₄₃							
80	36	36 ₄₅	37 ₄₆							
80	36	36 ₄₄	37 ₄₅							
80	36	36 ₄₃	37 ₄₄							
80	37	37 ₄₆	38 ₄₅							
80	37	37 ₄₅	38 ₄₄							
80	37	37 ₄₄	38 ₄₃							
80	38	38 ₄₅	39 ₄₄							
80	38	38 ₄₄	39 ₄₃							
80	38	38 ₄₃	39 ₄₂							
80	39	39 ₄₄	40 ₄₃							
80	39	39 ₄₃	40 ₄₂							
80	39	39 ₄₂	40 ₄₁							
80	39	39 ₄₁		40 ₄₄						
80	40	40 ₄₃	41 ₄₃							
80	40	40 ₄₂	41 ₄₂							

Table 77: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
80	40	40_{41}	41_{41}							
80	40	40_{40}	41_{40}	41_{44}	41_{45}					
80	41	41_{43}	42_{43}							
80	41	41_{42}	42_{42}							
80	41	41_{41}	42_{41}							
80	41	41_{40}	42_{40}		42_{45}					
80	42	42_{43}	43_{43}							
80	42	42_{42}	43_{42}							
80	42	42_{41}	43_{41}							
80	42	42_{40}	43_{40}		43_{44}					
80	43	43_{43}	44_{43}							
80	43	43_{42}	44_{42}							
80	43	43_{41}	44_{41}							
80	43	43_{40}	44_{40}							
80	44	44_{43}	45_{43}							
80	44	44_{42}	45_{42}							
80	44	44_{41}	45_{41}							
80	44	44_{40}	45_{40}							
80	45	45_{43}	46_{43}							
80	45	45_{42}	46_{42}							
80	45	45_{41}	46_{41}							
80	45	45_{40}	46_{40}							
80	46	46_{43}	47_{43}							
80	46	46_{42}	47_{42}							
80	46	46_{41}	47_{41}							
80	46	46_{40}	47_{40}							
80	47	47_{43}	48_{43}							
80	47	47_{42}	48_{42}							
80	47	47_{41}	48_{41}							
80	47	47_{40}	48_{40}							
80	48	48_{43}	49_{43}							
80	48	48_{42}	49_{42}							
80	48	48_{41}	49_{41}							
80	48	48_{40}	49_{40}							
80	49	49_{43}	50_{43}							
80	49	49_{42}	50_{42}							
80	49	49_{41}	50_{41}							
80	49	49_{40}	50_{40}							
80	50	50_{43}	51_{43}							
80	50	50_{42}	51_{42}							
80	50	50_{41}	51_{41}							
80	50	50_{40}	51_{40}							
80	51	51_{43}	52_{43}							
80	51	51_{42}	52_{42}							
80	51	51_{41}	52_{41}							
80	51	51_{40}	52_{40}							
80	52	52_{43}	53_{43}							
80	52	52_{42}	53_{42}							

Table 77: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
80	52	52 ₄₁	53 ₄₁							
80	52	52 ₄₀	53 ₄₀							
80	53	53 ₄₃	54 ₄₃							
80	53	53 ₄₂	54 ₄₂							
80	53	53 ₄₁	54 ₄₁							
80	53	53 ₄₀	54 ₄₀							
80	54	54 ₄₃	55 ₄₃							
80	54	54 ₄₂	55 ₄₂							
80	54	54 ₄₁	55 ₄₁							
80	54	54 ₄₀	55 ₄₀							
80	55	55 ₄₃	56 ₄₃							
80	55	55 ₄₂	56 ₄₂							
80	55	55 ₄₁	56 ₄₁							
80	55	55 ₄₀	56 ₄₀							
80	56	56 ₄₃	57 ₄₃							
80	56	56 ₄₂	57 ₄₂							
80	56	56 ₄₁	57 ₄₁							
80	56	56 ₄₀	57 ₄₀							
80	57	57 ₄₃	58 ₄₃							
80	57	57 ₄₂	58 ₄₂							
80	57	57 ₄₁	58 ₄₁							
80	57	57 ₄₀	58 ₄₀							
80	58	58 ₄₃	59 ₄₃							
80	58	58 ₄₂	59 ₄₂							
80	58	58 ₄₁	59 ₄₁							
80	58	58 ₄₀	59 ₄₀							
80	59	59 ₄₃	60 ₄₃							
80	59	59 ₄₂	60 ₄₂							
80	59	59 ₄₁	60 ₄₁							
80	59	59 ₄₀	60 ₄₀							
80	60	60 ₄₃	61 ₄₃							
80	60	60 ₄₂	61 ₄₂							
80	60	60 ₄₁	61 ₄₁							
80	60	60 ₄₀	61 ₄₀							
80	61	61 ₄₃	62 ₄₃							
80	61	61 ₄₂	62 ₄₂							
80	61	61 ₄₁	62 ₄₁							
80	61	61 ₄₀	62 ₄₀							
80	62	62 ₄₃	63 ₄₃							
80	62	62 ₄₂	63 ₄₂							
80	62	62 ₄₁	63 ₄₁							
80	62	62 ₄₀	63 ₄₀							
80	63	63 ₄₃	64 ₄₃							
80	63	63 ₄₂	64 ₄₂							
80	63	63 ₄₁	64 ₄₁							
80	63	63 ₄₀	64 ₄₀							
80	64	64 ₄₃	65 ₄₃							
80	64	64 ₄₂	65 ₄₂							

Table 77: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
80	64	64_{41}	65_{41}							
80	64	64_{40}	65_{40}							
80	65	65_{43}	66_{43}							
80	65	65_{42}	66_{42}							
80	65	65_{41}	66_{41}							
80	65	65_{40}	66_{40}							
80	66	66_{43}	67_{43}							
80	66	66_{42}	67_{42}							
80	66	66_{41}	67_{41}							
80	66	66_{40}	67_{40}							
80	67	67_{43}	68_{43}							
80	67	67_{42}	68_{42}							
80	67	67_{41}	68_{41}							
80	67	67_{40}	68_{40}							
80	68	68_{43}	69_{43}							
80	68	68_{42}	69_{42}							
80	68	68_{41}	69_{41}							
80	68	68_{40}	69_{40}							
80	69	69_{43}	70_{43}							
80	69	69_{42}	70_{42}							
80	69	69_{41}	70_{41}							
80	69	69_{40}	70_{40}							
80	70	70_{43}	71_{43}							
80	70	70_{42}	71_{42}							
80	70	70_{41}	71_{41}							
80	70	70_{40}	71_{40}							
80	71	71_{43}	72_{43}							
80	71	71_{42}	72_{42}							
80	71	71_{41}	72_{41}							
80	71	71_{40}	72_{40}							
80	72	72_{43}	73_{43}							
80	72	72_{42}	73_{42}							
80	72	72_{41}	73_{41}							
80	72	72_{40}	73_{40}							
80	73	73_{43}	74_{43}							
80	73	73_{42}	74_{42}							
80	73	73_{41}	74_{41}							
80	73	73_{40}	74_{40}							
80	74	74_{43}	75_{43}							
80	74	74_{42}	75_{42}							
80	74	74_{41}	75_{41}							
80	74	74_{40}	75_{40}							
80	75	75_{43}	76_{43}							
80	75	75_{42}	76_{42}							
80	75	75_{41}	76_{41}							
80	75	75_{40}	76_{40}							
80	76	76_{43}	77_{43}							
80	76	76_{42}	77_{42}							

Table 77: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
80	76	76 ₄₁	77 ₄₁							
80	76	76 ₄₀	77 ₄₀							
80	77	77 ₄₃	78 ₄₃							
80	77	77 ₄₂	78 ₄₂							
80	77	77 ₄₁	78 ₄₁							
80	77	77 ₄₀	78 ₄₀							
80	78	78 ₄₃	79 ₄₃							
80	78	78 ₄₂	79 ₄₂							
80	78	78 ₄₁	79 ₄₁							
80	78	78 ₄₀	79 ₄₀							
80	79	79 ₄₃	80 ₄₃							
80	79	79 ₄₂	80 ₄₂							
80	79	79 ₄₁	80 ₄₁							
80	79	79 ₄₀	80 ₄₀							
80	80	80 ₄₃	81 ₄₃							
80	80	80 ₄₂	81 ₄₂							
80	80	80 ₄₁	81 ₄₁							
80	80	80 ₄₀	81 ₄₀							
80	81	81 ₄₃	82 ₄₃							
80	81	81 ₄₂	82 ₄₂							
80	81	81 ₄₁	82 ₄₁							
80	81	81 ₄₀	82 ₄₀							
80	82	82 ₄₃	83 ₄₃							
80	82	82 ₄₂	83 ₄₂							
80	82	82 ₄₁	83 ₄₁							
80	82	82 ₄₀	83 ₄₀							
80	83	83 ₄₃	84 ₄₃							
80	83	83 ₄₂	84 ₄₂							
80	83	83 ₄₁	84 ₄₁							
80	83	83 ₄₀	84 ₄₀							
80	84	84 ₄₃	85 ₄₃							
80	84	84 ₄₂	85 ₄₂							
80	84	84 ₄₁	85 ₄₁							
80	84	84 ₄₀	85 ₄₀							
80	85	85 ₄₃	86 ₄₃							
80	85	85 ₄₂	86 ₄₂							
80	85	85 ₄₁	86 ₄₁							
80	85	85 ₄₀	86 ₄₀							
80	86	86 ₄₃	87 ₄₃							
80	86	86 ₄₂	87 ₄₂							
80	86	86 ₄₁	87 ₄₁							
80	86	86 ₄₀	87 ₄₀							
80	87	87 ₄₃	88 ₄₃							
80	87	87 ₄₂	88 ₄₂							
80	87	87 ₄₁	88 ₄₁							
80	87	87 ₄₀	88 ₄₀							
80	88	88 ₄₃	89 ₄₃							
80	88	88 ₄₂	89 ₄₂							

Table 77: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
80	88	88 ₄₁	89 ₄₁							
80	88	88 ₄₀	89 ₄₀							
80	89	89 ₄₃	90 ₄₃							
80	89	89 ₄₂	90 ₄₂							
80	89	89 ₄₁	90 ₄₁							
80	89	89 ₄₀	90 ₄₀							
80	90	90 ₄₃	91 ₄₃							
80	90	90 ₄₂	91 ₄₂							
80	90	90 ₄₁	91 ₄₁							
80	90	90 ₄₀	91 ₄₀							
80	91	91 ₄₃	92 ₄₃							
80	91	91 ₄₂	92 ₄₂							
80	91	91 ₄₁	92 ₄₁							
80	91	91 ₄₀	92 ₄₀							
80	92	92 ₄₃	93 ₄₃							
80	92	92 ₄₂	93 ₄₂							
80	92	92 ₄₁	93 ₄₁							
80	92	92 ₄₀	93 ₄₀							
80	93	93 ₄₃	94 ₄₃							
80	93	93 ₄₂	94 ₄₂							
80	93	93 ₄₁	94 ₄₁							
80	93	93 ₄₀	94 ₄₀							
80	94	94 ₄₃	95 ₄₃							
80	94	94 ₄₂	95 ₄₂							
80	94	94 ₄₁	95 ₄₁							
80	94	94 ₄₀	95 ₄₀							
80	95	95 ₄₃	96 ₄₃							
80	95	95 ₄₂	96 ₄₂							
80	95	95 ₄₁	96 ₄₁							
80	95	95 ₄₀	96 ₄₀							
80	96	96 ₄₃	97 ₄₃							
80	96	96 ₄₂	97 ₄₂							
80	96	96 ₄₁	97 ₄₁							
80	96	96 ₄₀	97 ₄₀							
80	97	97 ₄₃	98 ₄₃							
80	97	97 ₄₂	98 ₄₂							
80	97	97 ₄₁	98 ₄₁							
80	97	97 ₄₀	98 ₄₀							
80	98	98 ₄₃	99 ₄₃							
80	98	98 ₄₂	99 ₄₂							
80	98	98 ₄₁	99 ₄₁							
80	98	98 ₄₀	99 ₄₀							
80	99	99 ₄₃	100 ₄₃							
80	99	99 ₄₂	100 ₄₂							
80	99	99 ₄₁	100 ₄₁							
80	99	99 ₄₀	100 ₄₀							
80	100	100 ₄₃	—	—	—	—				
80	100	100 ₄₂	—	—	—	—				

Table 77: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
80	100	100_{41}	—	—	—	—				
80	100	100_{40}	—	—	—	—				

Table 78: Stem 81

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
81	16	16_{50}		17_{52}						
81	17	17_{50}		18_{45}						
81	18	18_{44}								
81	20	20_{48}	21_{50}	21_{51}	$21_{54} + 21_{53}$					
81	21	21_{50}	22_{46}		$22_{49} + 22_{48}$					
81	21	21_{49}								
81	22	22_{46}								
81	24	24_{48}								
81	24	24_{47}								
81	25	25_{48}		26_{46}						
81	27	27_{45}								
81	30	30_{46}								
81	32	32_{49}		33_{50}						
81	33	33_{49}		34_{46}						
81	36	36_{46}	37_{47}	37_{48}	$37_{50} + 37_{49}$					
81	37	37_{47}	38_{46}		$38_{48} + 38_{47}$					
81	38	38_{46}								
81	40	40_{44}								
81	41	41_{44}		42_{44}						

Table 79: Stem 82

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
82	16	16_{51}	17_{52}							
82	17	17_{52}								
82	17	17_{51}								
82	18	18_{45}		19_{46}						
82	19	19_{44}	20_{50}		20_{54}					
82	20	20_{50}	21_{51}		21_{55}					
82	20	20_{49}								
82	21	21_{51}								
82	23	23_{45}								
82	26	26_{46}		27_{46}						
82	26	26_{45}								
82	29	29_{49}								
82	32	32_{50}	33_{50}							
82	33	33_{50}								
82	34	34_{46}		35_{46}						
82	35	35_{45}	36_{47}		36_{52}					
82	36	36_{47}	37_{48}		37_{53}					

Table 79: Stem 82

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
82	37	37 ₄₈								
82	42	42 ₄₄		43 ₄₄						

Table 80: Stem 83

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
83	15	15 ₄₃								
83	18	18 ₄₆	19 ₄₆							
83	19	19 ₄₆								
83	19	19 ₄₅								
83	22	22 ₄₇								
83	25	25 ₅₀	26 ₄₇		26 ₅₁					
83	25	25 ₄₉								
83	26	26 ₄₇	27 ₄₆							
83	27	27 ₄₆								
83	28	28 ₄₉								
83	31	31 ₄₇								
83	34	34 ₄₇	35 ₄₆							
83	35	35 ₄₆								
83	41	41 ₄₅	42 ₄₅		42 ₅₀					
83	42	42 ₄₅	43 ₄₄							
83	43	43 ₄₄								

Table 81: Stem 84

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
84	17	17 ₅₃	18 ₄₈							
84	18	18 ₄₈	19 ₄₇							
84	18	18 ₄₇								
84	19	19 ₄₇	20 ₅₂							
84	20	20 ₅₂	21 ₅₄							
84	20	20 ₅₁	21 ₅₃	21 ₅₅						
84	21	21 ₅₄	22 ₄₉							
84	21	21 ₅₃	22 ₄₈							
84	21	21 ₅₂								
84	22	22 ₄₉	23 ₄₇							
84	22	22 ₄₈	23 ₄₇							
84	23	23 ₄₇	24 ₅₁							
84	23	23 ₄₆	24 ₅₀		24 ₅₄					
84	24	24 ₅₁	25 ₅₂							
84	24	24 ₅₀	25 ₅₁		25 ₅₅					
84	24	24 ₄₉								
84	25	25 ₅₂	26 ₄₉							
84	25	25 ₅₁	26 ₄₈							
84	26	26 ₄₉	27 ₄₉							
84	26	26 ₄₈	27 ₄₈							

Table 81: Stem 84

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
84	27	27 ₄₉	28 ₅₁							
84	27	27 ₄₈	28 ₅₀							
84	27	27 ₄₇								
84	28	28 ₅₁	29 ₅₁							
84	28	28 ₅₀	29 ₅₀							
84	29	29 ₅₁	30 ₄₉							
84	29	29 ₅₀	30 ₄₈							
84	30	30 ₄₉	31 ₄₉							
84	30	30 ₄₈	31 ₄₈							
84	30	30 ₄₇								
84	31	31 ₄₉	32 ₅₂							
84	31	31 ₄₈	32 ₅₁							
84	32	32 ₅₂	33 ₅₃							
84	32	32 ₅₁	33 ₅₂							
84	33	33 ₅₃	34 ₅₀							
84	33	33 ₅₂	34 ₄₉							
84	33	33 ₅₁	34 ₄₈							
84	34	34 ₅₀	35 ₄₉							
84	34	34 ₄₉	35 ₄₈							
84	34	34 ₄₈	35 ₄₇							
84	35	35 ₄₉	36 ₅₁							
84	35	35 ₄₈	36 ₅₀							
84	35	35 ₄₇	36 ₄₉							
84	36	36 ₅₁	37 ₅₂							
84	36	36 ₅₀	37 ₅₁							
84	36	36 ₄₉	37 ₅₀							
84	36	36 ₄₈	37 ₄₉	37 ₅₃						
84	37	37 ₅₂	38 ₅₀							
84	37	37 ₅₁	38 ₄₉							
84	37	37 ₅₀	38 ₄₈							
84	37	37 ₄₉	38 ₄₇							
84	38	38 ₅₀	39 ₄₈							
84	38	38 ₄₉	39 ₄₇							
84	38	38 ₄₈	39 ₄₆							
84	38	38 ₄₇	39 ₄₆							
84	39	39 ₄₈	40 ₄₈							
84	39	39 ₄₇	40 ₄₇							
84	39	39 ₄₆	40 ₄₆							
84	39	39 ₄₅	40 ₄₅		40 ₅₀					
84	40	40 ₄₈	41 ₄₉							
84	40	40 ₄₇	41 ₄₈							
84	40	40 ₄₆	41 ₄₇							
84	40	40 ₄₅	41 ₄₆		41 ₅₁					
84	41	41 ₄₉	42 ₄₉							
84	41	41 ₄₈	42 ₄₈							
84	41	41 ₄₇	42 ₄₇							
84	41	41 ₄₆	42 ₄₆							
84	42	42 ₄₉	43 ₄₈							

Table 81: Stem 84

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
84	42	42 ₄₈	43 ₄₇							
84	42	42 ₄₇	43 ₄₆							
84	42	42 ₄₆	43 ₄₅							
84	43	43 ₄₈	44 ₄₇							
84	43	43 ₄₇	44 ₄₆							
84	43	43 ₄₆	44 ₄₅							
84	43	43 ₄₅	44 ₄₄							
84	44	44 ₄₇	45 ₄₇							
84	44	44 ₄₆	45 ₄₆							
84	44	44 ₄₅	45 ₄₅							
84	44	44 ₄₄	45 ₄₄							
84	45	45 ₄₇	46 ₄₇							
84	45	45 ₄₆	46 ₄₆							
84	45	45 ₄₅	46 ₄₅							
84	45	45 ₄₄	46 ₄₄							
84	46	46 ₄₇	47 ₄₇							
84	46	46 ₄₆	47 ₄₆							
84	46	46 ₄₅	47 ₄₅							
84	46	46 ₄₄	47 ₄₄							
84	47	47 ₄₇	48 ₄₇							
84	47	47 ₄₆	48 ₄₆							
84	47	47 ₄₅	48 ₄₅							
84	47	47 ₄₄	48 ₄₄							
84	48	48 ₄₇	49 ₄₇							
84	48	48 ₄₆	49 ₄₆							
84	48	48 ₄₅	49 ₄₅							
84	48	48 ₄₄	49 ₄₄							
84	49	49 ₄₇	50 ₄₇							
84	49	49 ₄₆	50 ₄₆							
84	49	49 ₄₅	50 ₄₅							
84	49	49 ₄₄	50 ₄₄							
84	50	50 ₄₇	51 ₄₇							
84	50	50 ₄₆	51 ₄₆							
84	50	50 ₄₅	51 ₄₅							
84	50	50 ₄₄	51 ₄₄							
84	51	51 ₄₇	52 ₄₇							
84	51	51 ₄₆	52 ₄₆							
84	51	51 ₄₅	52 ₄₅							
84	51	51 ₄₄	52 ₄₄							
84	52	52 ₄₇	53 ₄₇							
84	52	52 ₄₆	53 ₄₆							
84	52	52 ₄₅	53 ₄₅							
84	52	52 ₄₄	53 ₄₄							
84	53	53 ₄₇	54 ₄₇							
84	53	53 ₄₆	54 ₄₆							
84	53	53 ₄₅	54 ₄₅							
84	53	53 ₄₄	54 ₄₄							
84	54	54 ₄₇	55 ₄₇							

Table 81: Stem 84

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
84	54	54 ₄₆	55 ₄₆							
84	54	54 ₄₅	55 ₄₅							
84	54	54 ₄₄	55 ₄₄							
84	55	55 ₄₇	56 ₄₇							
84	55	55 ₄₆	56 ₄₆							
84	55	55 ₄₅	56 ₄₅							
84	55	55 ₄₄	56 ₄₄							
84	56	56 ₄₇	57 ₄₇							
84	56	56 ₄₆	57 ₄₆							
84	56	56 ₄₅	57 ₄₅							
84	56	56 ₄₄	57 ₄₄							
84	57	57 ₄₇	58 ₄₇							
84	57	57 ₄₆	58 ₄₆							
84	57	57 ₄₅	58 ₄₅							
84	57	57 ₄₄	58 ₄₄							
84	58	58 ₄₇	59 ₄₇							
84	58	58 ₄₆	59 ₄₆							
84	58	58 ₄₅	59 ₄₅							
84	58	58 ₄₄	59 ₄₄							
84	59	59 ₄₇	60 ₄₇							
84	59	59 ₄₆	60 ₄₆							
84	59	59 ₄₅	60 ₄₅							
84	59	59 ₄₄	60 ₄₄							
84	60	60 ₄₇	61 ₄₇							
84	60	60 ₄₆	61 ₄₆							
84	60	60 ₄₅	61 ₄₅							
84	60	60 ₄₄	61 ₄₄							
84	61	61 ₄₇	62 ₄₇							
84	61	61 ₄₆	62 ₄₆							
84	61	61 ₄₅	62 ₄₅							
84	61	61 ₄₄	62 ₄₄							
84	62	62 ₄₇	63 ₄₇							
84	62	62 ₄₆	63 ₄₆							
84	62	62 ₄₅	63 ₄₅							
84	62	62 ₄₄	63 ₄₄							
84	63	63 ₄₇	64 ₄₇							
84	63	63 ₄₆	64 ₄₆							
84	63	63 ₄₅	64 ₄₅							
84	63	63 ₄₄	64 ₄₄							
84	64	64 ₄₇	65 ₄₇							
84	64	64 ₄₆	65 ₄₆							
84	64	64 ₄₅	65 ₄₅							
84	64	64 ₄₄	65 ₄₄							
84	65	65 ₄₇	66 ₄₇							
84	65	65 ₄₆	66 ₄₆							
84	65	65 ₄₅	66 ₄₅							
84	65	65 ₄₄	66 ₄₄							
84	66	66 ₄₇	67 ₄₇							

Table 81: Stem 84

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
84	66	66 ₄₆	67 ₄₆							
84	66	66 ₄₅	67 ₄₅							
84	66	66 ₄₄	67 ₄₄							
84	67	67 ₄₇	68 ₄₇							
84	67	67 ₄₆	68 ₄₆							
84	67	67 ₄₅	68 ₄₅							
84	67	67 ₄₄	68 ₄₄							
84	68	68 ₄₇	69 ₄₇							
84	68	68 ₄₆	69 ₄₆							
84	68	68 ₄₅	69 ₄₅							
84	68	68 ₄₄	69 ₄₄							
84	69	69 ₄₇	70 ₄₇							
84	69	69 ₄₆	70 ₄₆							
84	69	69 ₄₅	70 ₄₅							
84	69	69 ₄₄	70 ₄₄							
84	70	70 ₄₇	71 ₄₇							
84	70	70 ₄₆	71 ₄₆							
84	70	70 ₄₅	71 ₄₅							
84	70	70 ₄₄	71 ₄₄							
84	71	71 ₄₇	72 ₄₇							
84	71	71 ₄₆	72 ₄₆							
84	71	71 ₄₅	72 ₄₅							
84	71	71 ₄₄	72 ₄₄							
84	72	72 ₄₇	73 ₄₇							
84	72	72 ₄₆	73 ₄₆							
84	72	72 ₄₅	73 ₄₅							
84	72	72 ₄₄	73 ₄₄							
84	73	73 ₄₇	74 ₄₇							
84	73	73 ₄₆	74 ₄₆							
84	73	73 ₄₅	74 ₄₅							
84	73	73 ₄₄	74 ₄₄							
84	74	74 ₄₇	75 ₄₇							
84	74	74 ₄₆	75 ₄₆							
84	74	74 ₄₅	75 ₄₅							
84	74	74 ₄₄	75 ₄₄							
84	75	75 ₄₇	76 ₄₇							
84	75	75 ₄₆	76 ₄₆							
84	75	75 ₄₅	76 ₄₅							
84	75	75 ₄₄	76 ₄₄							
84	76	76 ₄₇	77 ₄₇							
84	76	76 ₄₆	77 ₄₆							
84	76	76 ₄₅	77 ₄₅							
84	76	76 ₄₄	77 ₄₄							
84	77	77 ₄₇	78 ₄₇							
84	77	77 ₄₆	78 ₄₆							
84	77	77 ₄₅	78 ₄₅							
84	77	77 ₄₄	78 ₄₄							
84	78	78 ₄₇	79 ₄₇							

Table 81: Stem 84

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
84	78	78 ₄₆	79 ₄₆							
84	78	78 ₄₅	79 ₄₅							
84	78	78 ₄₄	79 ₄₄							
84	79	79 ₄₇	80 ₄₇							
84	79	79 ₄₆	80 ₄₆							
84	79	79 ₄₅	80 ₄₅							
84	79	79 ₄₄	80 ₄₄							
84	80	80 ₄₇	81 ₄₇							
84	80	80 ₄₆	81 ₄₆							
84	80	80 ₄₅	81 ₄₅							
84	80	80 ₄₄	81 ₄₄							
84	81	81 ₄₇	82 ₄₇							
84	81	81 ₄₆	82 ₄₆							
84	81	81 ₄₅	82 ₄₅							
84	81	81 ₄₄	82 ₄₄							
84	82	82 ₄₇	83 ₄₇							
84	82	82 ₄₆	83 ₄₆							
84	82	82 ₄₅	83 ₄₅							
84	82	82 ₄₄	83 ₄₄							
84	83	83 ₄₇	84 ₄₇							
84	83	83 ₄₆	84 ₄₆							
84	83	83 ₄₅	84 ₄₅							
84	83	83 ₄₄	84 ₄₄							
84	84	84 ₄₇	85 ₄₇							
84	84	84 ₄₆	85 ₄₆							
84	84	84 ₄₅	85 ₄₅							
84	84	84 ₄₄	85 ₄₄							
84	85	85 ₄₇	86 ₄₇							
84	85	85 ₄₆	86 ₄₆							
84	85	85 ₄₅	86 ₄₅							
84	85	85 ₄₄	86 ₄₄							
84	86	86 ₄₇	87 ₄₇							
84	86	86 ₄₆	87 ₄₆							
84	86	86 ₄₅	87 ₄₅							
84	86	86 ₄₄	87 ₄₄							
84	87	87 ₄₇	88 ₄₇							
84	87	87 ₄₆	88 ₄₆							
84	87	87 ₄₅	88 ₄₅							
84	87	87 ₄₄	88 ₄₄							
84	88	88 ₄₇	89 ₄₇							
84	88	88 ₄₆	89 ₄₆							
84	88	88 ₄₅	89 ₄₅							
84	88	88 ₄₄	89 ₄₄							
84	89	89 ₄₇	90 ₄₇							
84	89	89 ₄₆	90 ₄₆							
84	89	89 ₄₅	90 ₄₅							
84	89	89 ₄₄	90 ₄₄							
84	90	90 ₄₇	91 ₄₇							

Table 81: Stem 84

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
84	90	90 ₄₆	91 ₄₆							
84	90	90 ₄₅	91 ₄₅							
84	90	90 ₄₄	91 ₄₄							
84	91	91 ₄₇	92 ₄₇							
84	91	91 ₄₆	92 ₄₆							
84	91	91 ₄₅	92 ₄₅							
84	91	91 ₄₄	92 ₄₄							
84	92	92 ₄₇	93 ₄₇							
84	92	92 ₄₆	93 ₄₆							
84	92	92 ₄₅	93 ₄₅							
84	92	92 ₄₄	93 ₄₄							
84	93	93 ₄₇	94 ₄₇							
84	93	93 ₄₆	94 ₄₆							
84	93	93 ₄₅	94 ₄₅							
84	93	93 ₄₄	94 ₄₄							
84	94	94 ₄₇	95 ₄₇							
84	94	94 ₄₆	95 ₄₆							
84	94	94 ₄₅	95 ₄₅							
84	94	94 ₄₄	95 ₄₄							
84	95	95 ₄₇	96 ₄₇							
84	95	95 ₄₆	96 ₄₆							
84	95	95 ₄₅	96 ₄₅							
84	95	95 ₄₄	96 ₄₄							
84	96	96 ₄₇	97 ₄₇							
84	96	96 ₄₆	97 ₄₆							
84	96	96 ₄₅	97 ₄₅							
84	96	96 ₄₄	97 ₄₄							
84	97	97 ₄₇	98 ₄₇							
84	97	97 ₄₆	98 ₄₆							
84	97	97 ₄₅	98 ₄₅							
84	97	97 ₄₄	98 ₄₄							
84	98	98 ₄₇	99 ₄₇							
84	98	98 ₄₆	99 ₄₆							
84	98	98 ₄₅	99 ₄₅							
84	98	98 ₄₄	99 ₄₄							
84	99	99 ₄₇	100 ₄₇							
84	99	99 ₄₆	100 ₄₆							
84	99	99 ₄₅	100 ₄₅							
84	99	99 ₄₄	100 ₄₄							
84	100	100 ₄₇	—	—	—	—				
84	100	100 ₄₆	—	—	—	—				
84	100	100 ₄₅	—	—	—	—				
84	100	100 ₄₄	—	—	—	—				

Table 82: Stem 85

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
85	16	16 ₅₂								

Table 82: Stem 85

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
85	17	17 ₅₄								
85	19	19 ₄₈	20 ₅₄		20 ₅₇					
85	20	20 ₅₄	21 ₅₅		21 ₅₇					
85	20	20 ₅₃								
85	21	21 ₅₅								
85	23	23 ₄₈								
85	26	26 ₅₀								
85	29	29 ₅₂								
85	32	32 ₅₃								
85	35	35 ₅₀	36 ₅₂		36 ₅₄					
85	36	36 ₅₂	37 ₅₃		37 ₅₄					
85	37	37 ₅₃								

Table 83: Stem 86

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
86	18	18 ₄₉								
86	19	19 ₄₉								
86	22	22 ₅₀								
86	24	24 ₅₂	25 ₅₄	25 ₅₅	25 ₅₈					
86	25	25 ₅₄	26 ₅₁		26 ₅₄					
86	25	25 ₅₃								
86	26	26 ₅₁								
86	28	28 ₅₂								
86	31	31 ₅₀								
86	34	34 ₅₁								
86	40	40 ₄₉	41 ₅₀	41 ₅₁	41 ₅₅					
86	41	41 ₅₀	42 ₅₀		42 ₅₄					
86	42	42 ₅₀								

Table 84: Stem 87

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
87	17	17 ₅₅								
87	18	18 ₅₀								
87	20	20 ₅₅		21 ₅₇	21 ₆₀					
87	21	21 ₅₆								
87	23	23 ₄₉	24 ₅₄		24 ₅₈					
87	24	24 ₅₄	25 ₅₅		25 ₅₉					
87	24	24 ₅₃								
87	25	25 ₅₅								
87	27	27 ₅₀								
87	30	30 ₅₀								
87	33	33 ₅₄								
87	36	36 ₅₃		37 ₅₄	37 ₅₈					
87	39	39 ₄₉	40 ₅₀		40 ₅₅					

Table 84: Stem 87

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
87	40	40 ₅₀	41 ₅₁		41 ₅₆					
87	41	41 ₅₁								

Table 85: Stem 88

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
88	16	16 ₅₃								
88	19	19 ₅₁		20 ₅₈						
88	19	19 ₅₀	20 ₅₇	20 ₅₈						
88	20	20 ₅₇	21 ₅₇							
88	20	20 ₅₆								
88	21	21 ₅₇								
88	22	22 ₅₁	23 ₅₁		23 ₅₄					
88	23	23 ₅₁	24 ₅₅							
88	23	23 ₅₀								
88	24	24 ₅₅	25 ₅₆							
88	25	25 ₅₆	26 ₅₃							
88	26	26 ₅₃	27 ₅₂							
88	26	26 ₅₂								
88	27	27 ₅₂	28 ₅₄							
88	27	27 ₅₁		28 ₅₆						
88	28	28 ₅₄	29 ₅₅							
88	28	28 ₅₃	29 ₅₄	29 ₅₆	29 ₅₈					
88	29	29 ₅₅	30 ₅₂							
88	29	29 ₅₄	30 ₅₁		30 ₅₅					
88	29	29 ₅₃								
88	30	30 ₅₂	31 ₅₂							
88	30	30 ₅₁	31 ₅₁		31 ₅₄					
88	31	31 ₅₂	32 ₅₆							
88	31	31 ₅₁	32 ₅₅							
88	32	32 ₅₆	33 ₅₆							
88	32	32 ₅₅	33 ₅₅							
88	32	32 ₅₄								
88	33	33 ₅₆	34 ₅₃							
88	33	33 ₅₅	34 ₅₂							
88	34	34 ₅₃	35 ₅₄							
88	34	34 ₅₂	35 ₅₃							
88	35	35 ₅₄	36 ₅₆							
88	35	35 ₅₃	36 ₅₅							
88	35	35 ₅₂		36 ₅₇						
88	35	35 ₅₁	36 ₅₄	36 ₅₇						
88	36	36 ₅₆	37 ₅₆							
88	36	36 ₅₅	37 ₅₅							
88	36	36 ₅₄	37 ₅₄							
88	37	37 ₅₆	38 ₅₃							
88	37	37 ₅₅	38 ₅₂							
88	37	37 ₅₄								

Table 85: Stem 88

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
88	38	38 ₅₃	39 ₅₂							
88	38	38 ₅₂	39 ₅₁							
88	38	38 ₅₁	39 ₅₀		39 ₅₄					
88	39	39 ₅₂	40 ₅₃							
88	39	39 ₅₁	40 ₅₂							
88	39	39 ₅₀	40 ₅₁							
88	40	40 ₅₃	41 ₅₄							
88	40	40 ₅₂	41 ₅₃							
88	40	40 ₅₁	41 ₅₂							
88	41	41 ₅₄	42 ₅₃							
88	41	41 ₅₃	42 ₅₂							
88	41	41 ₅₂	42 ₅₁							
88	42	42 ₅₃	43 ₅₂							
88	42	42 ₅₂	43 ₅₁							
88	42	42 ₅₁	43 ₅₀							
88	43	43 ₅₂	44 ₅₁							
88	43	43 ₅₁	44 ₅₀							
88	43	43 ₅₀	44 ₄₉							
88	43	43 ₄₉		44 ₅₂						
88	44	44 ₅₁	45 ₅₁							
88	44	44 ₅₀	45 ₅₀							
88	44	44 ₄₉	45 ₄₉							
88	44	44 ₄₈	45 ₄₈	45 ₅₂	45 ₅₃					
88	45	45 ₅₁	46 ₅₁							
88	45	45 ₅₀	46 ₅₀							
88	45	45 ₄₉	46 ₄₉							
88	45	45 ₄₈	46 ₄₈		46 ₅₃					
88	46	46 ₅₁	47 ₅₁							
88	46	46 ₅₀	47 ₅₀							
88	46	46 ₄₉	47 ₄₉							
88	46	46 ₄₈	47 ₄₈		47 ₅₂					
88	47	47 ₅₁	48 ₅₁							
88	47	47 ₅₀	48 ₅₀							
88	47	47 ₄₉	48 ₄₉							
88	47	47 ₄₈	48 ₄₈							
88	48	48 ₅₁	49 ₅₁							
88	48	48 ₅₀	49 ₅₀							
88	48	48 ₄₉	49 ₄₉							
88	48	48 ₄₈	49 ₄₈							
88	49	49 ₅₁	50 ₅₁							
88	49	49 ₅₀	50 ₅₀							
88	49	49 ₄₉	50 ₄₉							
88	49	49 ₄₈	50 ₄₈							
88	50	50 ₅₁	51 ₅₁							
88	50	50 ₅₀	51 ₅₀							
88	50	50 ₄₉	51 ₄₉							
88	50	50 ₄₈	51 ₄₈							
88	51	51 ₅₁	52 ₅₁							

Table 85: Stem 88

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
88	51	51 ₅₀	52 ₅₀							
88	51	51 ₄₉	52 ₄₉							
88	51	51 ₄₈	52 ₄₈							
88	52	52 ₅₁	53 ₅₁							
88	52	52 ₅₀	53 ₅₀							
88	52	52 ₄₉	53 ₄₉							
88	52	52 ₄₈	53 ₄₈							
88	53	53 ₅₁	54 ₅₁							
88	53	53 ₅₀	54 ₅₀							
88	53	53 ₄₉	54 ₄₉							
88	53	53 ₄₈	54 ₄₈							
88	54	54 ₅₁	55 ₅₁							
88	54	54 ₅₀	55 ₅₀							
88	54	54 ₄₉	55 ₄₉							
88	54	54 ₄₈	55 ₄₈							
88	55	55 ₅₁	56 ₅₁							
88	55	55 ₅₀	56 ₅₀							
88	55	55 ₄₉	56 ₄₉							
88	55	55 ₄₈	56 ₄₈							
88	56	56 ₅₁	57 ₅₁							
88	56	56 ₅₀	57 ₅₀							
88	56	56 ₄₉	57 ₄₉							
88	56	56 ₄₈	57 ₄₈							
88	57	57 ₅₁	58 ₅₁							
88	57	57 ₅₀	58 ₅₀							
88	57	57 ₄₉	58 ₄₉							
88	57	57 ₄₈	58 ₄₈							
88	58	58 ₅₁	59 ₅₁							
88	58	58 ₅₀	59 ₅₀							
88	58	58 ₄₉	59 ₄₉							
88	58	58 ₄₈	59 ₄₈							
88	59	59 ₅₁	60 ₅₁							
88	59	59 ₅₀	60 ₅₀							
88	59	59 ₄₉	60 ₄₉							
88	59	59 ₄₈	60 ₄₈							
88	60	60 ₅₁	61 ₅₁							
88	60	60 ₅₀	61 ₅₀							
88	60	60 ₄₉	61 ₄₉							
88	60	60 ₄₈	61 ₄₈							
88	61	61 ₅₁	62 ₅₁							
88	61	61 ₅₀	62 ₅₀							
88	61	61 ₄₉	62 ₄₉							
88	61	61 ₄₈	62 ₄₈							
88	62	62 ₅₁	63 ₅₁							
88	62	62 ₅₀	63 ₅₀							
88	62	62 ₄₉	63 ₄₉							
88	62	62 ₄₈	63 ₄₈							
88	63	63 ₅₁	64 ₅₁							

Table 85: Stem 88

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
88	63	63 ₅₀	64 ₅₀							
88	63	63 ₄₉	64 ₄₉							
88	63	63 ₄₈	64 ₄₈							
88	64	64 ₅₁	65 ₅₁							
88	64	64 ₅₀	65 ₅₀							
88	64	64 ₄₉	65 ₄₉							
88	64	64 ₄₈	65 ₄₈							
88	65	65 ₅₁	66 ₅₁							
88	65	65 ₅₀	66 ₅₀							
88	65	65 ₄₉	66 ₄₉							
88	65	65 ₄₈	66 ₄₈							
88	66	66 ₅₁	67 ₅₁							
88	66	66 ₅₀	67 ₅₀							
88	66	66 ₄₉	67 ₄₉							
88	66	66 ₄₈	67 ₄₈							
88	67	67 ₅₁	68 ₅₁							
88	67	67 ₅₀	68 ₅₀							
88	67	67 ₄₉	68 ₄₉							
88	67	67 ₄₈	68 ₄₈							
88	68	68 ₅₁	69 ₅₁							
88	68	68 ₅₀	69 ₅₀							
88	68	68 ₄₉	69 ₄₉							
88	68	68 ₄₈	69 ₄₈							
88	69	69 ₅₁	70 ₅₁							
88	69	69 ₅₀	70 ₅₀							
88	69	69 ₄₉	70 ₄₉							
88	69	69 ₄₈	70 ₄₈							
88	70	70 ₅₁	71 ₅₁							
88	70	70 ₅₀	71 ₅₀							
88	70	70 ₄₉	71 ₄₉							
88	70	70 ₄₈	71 ₄₈							
88	71	71 ₅₁	72 ₅₁							
88	71	71 ₅₀	72 ₅₀							
88	71	71 ₄₉	72 ₄₉							
88	71	71 ₄₈	72 ₄₈							
88	72	72 ₅₁	73 ₅₁							
88	72	72 ₅₀	73 ₅₀							
88	72	72 ₄₉	73 ₄₉							
88	72	72 ₄₈	73 ₄₈							
88	73	73 ₅₁	74 ₅₁							
88	73	73 ₅₀	74 ₅₀							
88	73	73 ₄₉	74 ₄₉							
88	73	73 ₄₈	74 ₄₈							
88	74	74 ₅₁	75 ₅₁							
88	74	74 ₅₀	75 ₅₀							
88	74	74 ₄₉	75 ₄₉							
88	74	74 ₄₈	75 ₄₈							
88	75	75 ₅₁	76 ₅₁							

Table 85: Stem 88

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
88	75	75 ₅₀	76 ₅₀							
88	75	75 ₄₉	76 ₄₉							
88	75	75 ₄₈	76 ₄₈							
88	76	76 ₅₁	77 ₅₁							
88	76	76 ₅₀	77 ₅₀							
88	76	76 ₄₉	77 ₄₉							
88	76	76 ₄₈	77 ₄₈							
88	77	77 ₅₁	78 ₅₁							
88	77	77 ₅₀	78 ₅₀							
88	77	77 ₄₉	78 ₄₉							
88	77	77 ₄₈	78 ₄₈							
88	78	78 ₅₁	79 ₅₁							
88	78	78 ₅₀	79 ₅₀							
88	78	78 ₄₉	79 ₄₉							
88	78	78 ₄₈	79 ₄₈							
88	79	79 ₅₁	80 ₅₁							
88	79	79 ₅₀	80 ₅₀							
88	79	79 ₄₉	80 ₄₉							
88	79	79 ₄₈	80 ₄₈							
88	80	80 ₅₁	81 ₅₁							
88	80	80 ₅₀	81 ₅₀							
88	80	80 ₄₉	81 ₄₉							
88	80	80 ₄₈	81 ₄₈							
88	81	81 ₅₁	82 ₅₁							
88	81	81 ₅₀	82 ₅₀							
88	81	81 ₄₉	82 ₄₉							
88	81	81 ₄₈	82 ₄₈							
88	82	82 ₅₁	83 ₅₁							
88	82	82 ₅₀	83 ₅₀							
88	82	82 ₄₉	83 ₄₉							
88	82	82 ₄₈	83 ₄₈							
88	83	83 ₅₁	84 ₅₁							
88	83	83 ₅₀	84 ₅₀							
88	83	83 ₄₉	84 ₄₉							
88	83	83 ₄₈	84 ₄₈							
88	84	84 ₅₁	85 ₅₁							
88	84	84 ₅₀	85 ₅₀							
88	84	84 ₄₉	85 ₄₉							
88	84	84 ₄₈	85 ₄₈							
88	85	85 ₅₁	86 ₅₁							
88	85	85 ₅₀	86 ₅₀							
88	85	85 ₄₉	86 ₄₉							
88	85	85 ₄₈	86 ₄₈							
88	86	86 ₅₁	87 ₅₁							
88	86	86 ₅₀	87 ₅₀							
88	86	86 ₄₉	87 ₄₉							
88	86	86 ₄₈	87 ₄₈							
88	87	87 ₅₁	88 ₅₁							

Table 85: Stem 88

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
88	87	87 ₅₀	88 ₅₀							
88	87	87 ₄₉	88 ₄₉							
88	87	87 ₄₈	88 ₄₈							
88	88	88 ₅₁	89 ₅₁							
88	88	88 ₅₀	89 ₅₀							
88	88	88 ₄₉	89 ₄₉							
88	88	88 ₄₈	89 ₄₈							
88	89	89 ₅₁	90 ₅₁							
88	89	89 ₅₀	90 ₅₀							
88	89	89 ₄₉	90 ₄₉							
88	89	89 ₄₈	90 ₄₈							
88	90	90 ₅₁	91 ₅₁							
88	90	90 ₅₀	91 ₅₀							
88	90	90 ₄₉	91 ₄₉							
88	90	90 ₄₈	91 ₄₈							
88	91	91 ₅₁	92 ₅₁							
88	91	91 ₅₀	92 ₅₀							
88	91	91 ₄₉	92 ₄₉							
88	91	91 ₄₈	92 ₄₈							
88	92	92 ₅₁	93 ₅₁							
88	92	92 ₅₀	93 ₅₀							
88	92	92 ₄₉	93 ₄₉							
88	92	92 ₄₈	93 ₄₈							
88	93	93 ₅₁	94 ₅₁							
88	93	93 ₅₀	94 ₅₀							
88	93	93 ₄₉	94 ₄₉							
88	93	93 ₄₈	94 ₄₈							
88	94	94 ₅₁	95 ₅₁							
88	94	94 ₅₀	95 ₅₀							
88	94	94 ₄₉	95 ₄₉							
88	94	94 ₄₈	95 ₄₈							
88	95	95 ₅₁	96 ₅₁							
88	95	95 ₅₀	96 ₅₀							
88	95	95 ₄₉	96 ₄₉							
88	95	95 ₄₈	96 ₄₈							
88	96	96 ₅₁	97 ₅₁							
88	96	96 ₅₀	97 ₅₀							
88	96	96 ₄₉	97 ₄₉							
88	96	96 ₄₈	97 ₄₈							
88	97	97 ₅₁	98 ₅₁							
88	97	97 ₅₀	98 ₅₀							
88	97	97 ₄₉	98 ₄₉							
88	97	97 ₄₈	98 ₄₈							
88	98	98 ₅₁	99 ₅₁							
88	98	98 ₅₀	99 ₅₀							
88	98	98 ₄₉	99 ₄₉							
88	98	98 ₄₈	99 ₄₈							
88	99	99 ₅₁	100 ₅₁							

Table 85: Stem 88

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
88	99	99 ₅₀	100 ₅₀							
88	99	99 ₄₉	100 ₄₉							
88	99	99 ₄₈	100 ₄₈							
88	100	100 ₅₁	—	—	—	—				
88	100	100 ₅₀	—	—	—	—				
88	100	100 ₄₉	—	—	—	—				
88	100	100 ₄₈	—	—	—	—				

Table 86: Stem 89

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
89	18	18 ₅₁								
89	19	19 ₅₂								
89	20	20 ₅₈		21 ₆₀						
89	21	21 ₅₈		22 ₅₃						
89	22	22 ₅₂								
89	24	24 ₅₆	25 ₅₈	25 ₅₉	25 ₆₁					
89	25	25 ₅₈	26 ₅₄		26 ₅₆					
89	25	25 ₅₇								
89	26	26 ₅₄								
89	28	28 ₅₆								
89	28	28 ₅₅								
89	29	29 ₅₆		30 ₅₄						
89	31	31 ₅₃								
89	34	34 ₅₄								
89	36	36 ₅₇		37 ₅₈						
89	37	37 ₅₇		38 ₅₄						
89	40	40 ₅₄	41 ₅₅	41 ₅₆	41 ₅₇					
89	41	41 ₅₅	42 ₅₄		42 ₅₅					
89	42	42 ₅₄								
89	44	44 ₅₂								
89	45	45 ₅₂		46 ₅₂						

Table 87: Stem 90

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
90	17	17 ₅₆								
90	18	18 ₅₂								
90	20	20 ₅₉	21 ₆₀							
90	21	21 ₆₀								
90	21	21 ₅₉								
90	22	22 ₅₃		23 ₅₄						
90	23	23 ₅₂	24 ₅₈		24 ₆₂					
90	24	24 ₅₈	25 ₅₉		25 ₆₃					
90	24	24 ₅₇								
90	25	25 ₅₉								

Table 87: Stem 90

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
90	27	27 ₅₃								
90	30	30 ₅₄		31 ₅₄						
90	30	30 ₅₃								
90	33	33 ₅₇								
90	36	36 ₅₈	37 ₅₈							
90	37	37 ₅₈								
90	38	38 ₅₄		39 ₅₄						
90	39	39 ₅₃	40 ₅₅		40 ₆₀					
90	40	40 ₅₅	41 ₅₆		41 ₆₁					
90	41	41 ₅₆								
90	46	46 ₅₂		47 ₅₂						

Table 88: Stem 91

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
91	19	19 ₅₃								
91	20	20 ₆₀								
91	22	22 ₅₄	23 ₅₄							
91	23	23 ₅₄								
91	23	23 ₅₃								
91	26	26 ₅₅								
91	29	29 ₅₈	30 ₅₅		30 ₅₉					
91	29	29 ₅₇								
91	30	30 ₅₅	31 ₅₄							
91	31	31 ₅₄								
91	32	32 ₅₇								
91	35	35 ₅₅								
91	38	38 ₅₅	39 ₅₄							
91	39	39 ₅₄								
91	45	45 ₅₃	46 ₅₃		46 ₅₈					
91	46	46 ₅₃	47 ₅₂							
91	47	47 ₅₂								

Table 89: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
92	18	18 ₅₃								
92	19	19 ₅₄								
92	21	21 ₆₁	22 ₅₆							
92	22	22 ₅₆	23 ₅₅							
92	22	22 ₅₅								
92	23	23 ₅₅	24 ₆₀							
92	24	24 ₆₀	25 ₆₂							
92	24	24 ₅₉	25 ₆₁	25 ₆₃						
92	25	25 ₆₂	26 ₅₇							
92	25	25 ₆₁	26 ₅₆							

Table 89: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
92	25	25 ₆₀								
92	26	26 ₅₇	27 ₅₅							
92	26	26 ₅₆								
92	27	27 ₅₅	28 ₅₉							
92	27	27 ₅₄	28 ₅₈		28 ₆₂					
92	28	28 ₅₉	29 ₆₀							
92	28	28 ₅₈	29 ₅₉		29 ₆₃					
92	28	28 ₅₇								
92	29	29 ₆₀	30 ₅₇							
92	29	29 ₅₉	30 ₅₆							
92	30	30 ₅₇	31 ₅₇							
92	30	30 ₅₆	31 ₅₆							
92	31	31 ₅₇	32 ₅₉							
92	31	31 ₅₆	32 ₅₈							
92	31	31 ₅₅								
92	32	32 ₅₉	33 ₅₉							
92	32	32 ₅₈	33 ₅₈							
92	33	33 ₅₉	34 ₅₇							
92	33	33 ₅₈	34 ₅₆							
92	34	34 ₅₇	35 ₅₇							
92	34	34 ₅₆	35 ₅₆							
92	34	34 ₅₅								
92	35	35 ₅₇	36 ₆₀							
92	35	35 ₅₆	36 ₅₉							
92	36	36 ₆₀	37 ₆₁							
92	36	36 ₅₉	37 ₆₀							
92	37	37 ₆₁	38 ₅₈							
92	37	37 ₆₀	38 ₅₇							
92	37	37 ₅₉	38 ₅₆							
92	38	38 ₅₈	39 ₅₇							
92	38	38 ₅₇	39 ₅₆							
92	38	38 ₅₆	39 ₅₅							
92	39	39 ₅₇	40 ₅₉							
92	39	39 ₅₆	40 ₅₈							
92	39	39 ₅₅	40 ₅₇							
92	40	40 ₅₉	41 ₆₀							
92	40	40 ₅₈	41 ₅₉							
92	40	40 ₅₇	41 ₅₈							
92	40	40 ₅₆	41 ₅₇	41 ₆₁						
92	41	41 ₆₀	42 ₅₈							
92	41	41 ₅₉	42 ₅₇							
92	41	41 ₅₈	42 ₅₆							
92	41	41 ₅₇	42 ₅₅							
92	42	42 ₅₈	43 ₅₆							
92	42	42 ₅₇	43 ₅₅							
92	42	42 ₅₆	43 ₅₄							
92	42	42 ₅₅								
92	43	43 ₅₆	44 ₅₆							

Table 89: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
92	43	43 ₅₅	44 ₅₅							
92	43	43 ₅₄	44 ₅₄							
92	43	43 ₅₃	44 ₅₃		44 ₅₈					
92	44	44 ₅₆	45 ₅₇							
92	44	44 ₅₅	45 ₅₆							
92	44	44 ₅₄	45 ₅₅							
92	44	44 ₅₃	45 ₅₄		45 ₅₉					
92	45	45 ₅₇	46 ₅₇							
92	45	45 ₅₆	46 ₅₆							
92	45	45 ₅₅	46 ₅₅							
92	45	45 ₅₄	46 ₅₄							
92	46	46 ₅₇	47 ₅₆							
92	46	46 ₅₆	47 ₅₅							
92	46	46 ₅₅	47 ₅₄							
92	46	46 ₅₄	47 ₅₃							
92	47	47 ₅₆	48 ₅₅							
92	47	47 ₅₅	48 ₅₄							
92	47	47 ₅₄	48 ₅₃							
92	47	47 ₅₃	48 ₅₂							
92	48	48 ₅₅	49 ₅₅							
92	48	48 ₅₄	49 ₅₄							
92	48	48 ₅₃	49 ₅₃							
92	48	48 ₅₂	49 ₅₂							
92	49	49 ₅₅	50 ₅₅							
92	49	49 ₅₄	50 ₅₄							
92	49	49 ₅₃	50 ₅₃							
92	49	49 ₅₂	50 ₅₂							
92	50	50 ₅₅	51 ₅₅							
92	50	50 ₅₄	51 ₅₄							
92	50	50 ₅₃	51 ₅₃							
92	50	50 ₅₂	51 ₅₂							
92	51	51 ₅₅	52 ₅₅							
92	51	51 ₅₄	52 ₅₄							
92	51	51 ₅₃	52 ₅₃							
92	51	51 ₅₂	52 ₅₂							
92	52	52 ₅₅	53 ₅₅							
92	52	52 ₅₄	53 ₅₄							
92	52	52 ₅₃	53 ₅₃							
92	52	52 ₅₂	53 ₅₂							
92	53	53 ₅₅	54 ₅₅							
92	53	53 ₅₄	54 ₅₄							
92	53	53 ₅₃	54 ₅₃							
92	53	53 ₅₂	54 ₅₂							
92	54	54 ₅₅	55 ₅₅							
92	54	54 ₅₄	55 ₅₄							
92	54	54 ₅₃	55 ₅₃							
92	54	54 ₅₂	55 ₅₂							
92	55	55 ₅₅	56 ₅₅							

Table 89: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
92	55	55 ₅₄	56 ₅₄							
92	55	55 ₅₃	56 ₅₃							
92	55	55 ₅₂	56 ₅₂							
92	56	56 ₅₅	57 ₅₅							
92	56	56 ₅₄	57 ₅₄							
92	56	56 ₅₃	57 ₅₃							
92	56	56 ₅₂	57 ₅₂							
92	57	57 ₅₅	58 ₅₅							
92	57	57 ₅₄	58 ₅₄							
92	57	57 ₅₃	58 ₅₃							
92	57	57 ₅₂	58 ₅₂							
92	58	58 ₅₅	59 ₅₅							
92	58	58 ₅₄	59 ₅₄							
92	58	58 ₅₃	59 ₅₃							
92	58	58 ₅₂	59 ₅₂							
92	59	59 ₅₅	60 ₅₅							
92	59	59 ₅₄	60 ₅₄							
92	59	59 ₅₃	60 ₅₃							
92	59	59 ₅₂	60 ₅₂							
92	60	60 ₅₅	61 ₅₅							
92	60	60 ₅₄	61 ₅₄							
92	60	60 ₅₃	61 ₅₃							
92	60	60 ₅₂	61 ₅₂							
92	61	61 ₅₅	62 ₅₅							
92	61	61 ₅₄	62 ₅₄							
92	61	61 ₅₃	62 ₅₃							
92	61	61 ₅₂	62 ₅₂							
92	62	62 ₅₅	63 ₅₅							
92	62	62 ₅₄	63 ₅₄							
92	62	62 ₅₃	63 ₅₃							
92	62	62 ₅₂	63 ₅₂							
92	63	63 ₅₅	64 ₅₅							
92	63	63 ₅₄	64 ₅₄							
92	63	63 ₅₃	64 ₅₃							
92	63	63 ₅₂	64 ₅₂							
92	64	64 ₅₅	65 ₅₅							
92	64	64 ₅₄	65 ₅₄							
92	64	64 ₅₃	65 ₅₃							
92	64	64 ₅₂	65 ₅₂							
92	65	65 ₅₅	66 ₅₅							
92	65	65 ₅₄	66 ₅₄							
92	65	65 ₅₃	66 ₅₃							
92	65	65 ₅₂	66 ₅₂							
92	66	66 ₅₅	67 ₅₅							
92	66	66 ₅₄	67 ₅₄							
92	66	66 ₅₃	67 ₅₃							
92	66	66 ₅₂	67 ₅₂							
92	67	67 ₅₅	68 ₅₅							

Table 89: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
92	67	67 ₅₄	68 ₅₄							
92	67	67 ₅₃	68 ₅₃							
92	67	67 ₅₂	68 ₅₂							
92	68	68 ₅₅	69 ₅₅							
92	68	68 ₅₄	69 ₅₄							
92	68	68 ₅₃	69 ₅₃							
92	68	68 ₅₂	69 ₅₂							
92	69	69 ₅₅	70 ₅₅							
92	69	69 ₅₄	70 ₅₄							
92	69	69 ₅₃	70 ₅₃							
92	69	69 ₅₂	70 ₅₂							
92	70	70 ₅₅	71 ₅₅							
92	70	70 ₅₄	71 ₅₄							
92	70	70 ₅₃	71 ₅₃							
92	70	70 ₅₂	71 ₅₂							
92	71	71 ₅₅	72 ₅₅							
92	71	71 ₅₄	72 ₅₄							
92	71	71 ₅₃	72 ₅₃							
92	71	71 ₅₂	72 ₅₂							
92	72	72 ₅₅	73 ₅₅							
92	72	72 ₅₄	73 ₅₄							
92	72	72 ₅₃	73 ₅₃							
92	72	72 ₅₂	73 ₅₂							
92	73	73 ₅₅	74 ₅₅							
92	73	73 ₅₄	74 ₅₄							
92	73	73 ₅₃	74 ₅₃							
92	73	73 ₅₂	74 ₅₂							
92	74	74 ₅₅	75 ₅₅							
92	74	74 ₅₄	75 ₅₄							
92	74	74 ₅₃	75 ₅₃							
92	74	74 ₅₂	75 ₅₂							
92	75	75 ₅₅	76 ₅₅							
92	75	75 ₅₄	76 ₅₄							
92	75	75 ₅₃	76 ₅₃							
92	75	75 ₅₂	76 ₅₂							
92	76	76 ₅₅	77 ₅₅							
92	76	76 ₅₄	77 ₅₄							
92	76	76 ₅₃	77 ₅₃							
92	76	76 ₅₂	77 ₅₂							
92	77	77 ₅₅	78 ₅₅							
92	77	77 ₅₄	78 ₅₄							
92	77	77 ₅₃	78 ₅₃							
92	77	77 ₅₂	78 ₅₂							
92	78	78 ₅₅	79 ₅₅							
92	78	78 ₅₄	79 ₅₄							
92	78	78 ₅₃	79 ₅₃							
92	78	78 ₅₂	79 ₅₂							
92	79	79 ₅₅	80 ₅₅							

Table 89: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
92	79	79 ₅₄	80 ₅₄							
92	79	79 ₅₃	80 ₅₃							
92	79	79 ₅₂	80 ₅₂							
92	80	80 ₅₅	81 ₅₅							
92	80	80 ₅₄	81 ₅₄							
92	80	80 ₅₃	81 ₅₃							
92	80	80 ₅₂	81 ₅₂							
92	81	81 ₅₅	82 ₅₅							
92	81	81 ₅₄	82 ₅₄							
92	81	81 ₅₃	82 ₅₃							
92	81	81 ₅₂	82 ₅₂							
92	82	82 ₅₅	83 ₅₅							
92	82	82 ₅₄	83 ₅₄							
92	82	82 ₅₃	83 ₅₃							
92	82	82 ₅₂	83 ₅₂							
92	83	83 ₅₅	84 ₅₅							
92	83	83 ₅₄	84 ₅₄							
92	83	83 ₅₃	84 ₅₃							
92	83	83 ₅₂	84 ₅₂							
92	84	84 ₅₅	85 ₅₅							
92	84	84 ₅₄	85 ₅₄							
92	84	84 ₅₃	85 ₅₃							
92	84	84 ₅₂	85 ₅₂							
92	85	85 ₅₅	86 ₅₅							
92	85	85 ₅₄	86 ₅₄							
92	85	85 ₅₃	86 ₅₃							
92	85	85 ₅₂	86 ₅₂							
92	86	86 ₅₅	87 ₅₅							
92	86	86 ₅₄	87 ₅₄							
92	86	86 ₅₃	87 ₅₃							
92	86	86 ₅₂	87 ₅₂							
92	87	87 ₅₅	88 ₅₅							
92	87	87 ₅₄	88 ₅₄							
92	87	87 ₅₃	88 ₅₃							
92	87	87 ₅₂	88 ₅₂							
92	88	88 ₅₅	89 ₅₅							
92	88	88 ₅₄	89 ₅₄							
92	88	88 ₅₃	89 ₅₃							
92	88	88 ₅₂	89 ₅₂							
92	89	89 ₅₅	90 ₅₅							
92	89	89 ₅₄	90 ₅₄							
92	89	89 ₅₃	90 ₅₃							
92	89	89 ₅₂	90 ₅₂							
92	90	90 ₅₅	91 ₅₅							
92	90	90 ₅₄	91 ₅₄							
92	90	90 ₅₃	91 ₅₃							
92	90	90 ₅₂	91 ₅₂							
92	91	91 ₅₅	92 ₅₅							

Table 89: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
92	91	91 ₅₄	92 ₅₄							
92	91	91 ₅₃	92 ₅₃							
92	91	91 ₅₂	92 ₅₂							
92	92	92 ₅₅	93 ₅₅							
92	92	92 ₅₄	93 ₅₄							
92	92	92 ₅₃	93 ₅₃							
92	92	92 ₅₂	93 ₅₂							
92	93	93 ₅₅	94 ₅₅							
92	93	93 ₅₄	94 ₅₄							
92	93	93 ₅₃	94 ₅₃							
92	93	93 ₅₂	94 ₅₂							
92	94	94 ₅₅	95 ₅₅							
92	94	94 ₅₄	95 ₅₄							
92	94	94 ₅₃	95 ₅₃							
92	94	94 ₅₂	95 ₅₂							
92	95	95 ₅₅	96 ₅₅							
92	95	95 ₅₄	96 ₅₄							
92	95	95 ₅₃	96 ₅₃							
92	95	95 ₅₂	96 ₅₂							
92	96	96 ₅₅	97 ₅₅							
92	96	96 ₅₄	97 ₅₄							
92	96	96 ₅₃	97 ₅₃							
92	96	96 ₅₂	97 ₅₂							
92	97	97 ₅₅	98 ₅₅							
92	97	97 ₅₄	98 ₅₄							
92	97	97 ₅₃	98 ₅₃							
92	97	97 ₅₂	98 ₅₂							
92	98	98 ₅₅	99 ₅₅							
92	98	98 ₅₄	99 ₅₄							
92	98	98 ₅₃	99 ₅₃							
92	98	98 ₅₂	99 ₅₂							
92	99	99 ₅₅	100 ₅₅							
92	99	99 ₅₄	100 ₅₄							
92	99	99 ₅₃	100 ₅₃							
92	99	99 ₅₂	100 ₅₂							
92	100	100 ₅₅	—	—	—	—				
92	100	100 ₅₄	—	—	—	—				
92	100	100 ₅₃	—	—	—	—				
92	100	100 ₅₂	—	—	—	—				

Table 90: Stem 93

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
93	17	17 ₅₇								
93	20	20 ₆₁								
93	21	21 ₆₂								
93	23	23 ₅₆	24 ₆₂		24 ₆₅					
93	24	24 ₆₂	25 ₆₃		25 ₆₅					

Table 90: Stem 93

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
93	24	24 ₆₁								
93	25	25 ₆₃								
93	27	27 ₅₆								
93	30	30 ₅₈								
93	33	33 ₆₀								
93	36	36 ₆₁								
93	39	39 ₅₈	40 ₆₀		40 ₆₂					
93	40	40 ₆₀	41 ₆₁		41 ₆₂					
93	41	41 ₆₁								

Table 91: Stem 94

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
94	19	19 ₅₅								
94	20	20 ₆₂								
94	22	22 ₅₇								
94	23	23 ₅₇								
94	26	26 ₅₈								
94	28	28 ₆₀	29 ₆₂	29 ₆₃	29 ₆₇					
94	29	29 ₆₂	30 ₅₉		30 ₆₃					
94	29	29 ₆₁								
94	30	30 ₅₉								
94	32	32 ₆₀								
94	35	35 ₅₈								
94	38	38 ₅₉								
94	44	44 ₅₇	45 ₅₈	45 ₅₉	45 ₆₄					
94	45	45 ₅₈	46 ₅₈		46 ₆₃					
94	46	46 ₅₈								

Table 92: Stem 95

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
95	18	18 ₅₄								
95	19	19 ₅₆								
95	21	21 ₆₃								
95	22	22 ₅₈								
95	24	24 ₆₃		25 ₆₅	25 ₆₉					
95	25	25 ₆₄								
95	27	27 ₅₇	28 ₆₂		28 ₆₇					
95	28	28 ₆₂	29 ₆₃		29 ₆₈					
95	28	28 ₆₁								
95	29	29 ₆₃								
95	31	31 ₅₈								
95	34	34 ₅₈								
95	37	37 ₆₂								
95	40	40 ₆₁		41 ₆₂	41 ₆₇					

Table 92: Stem 95

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
95	43	43 ₅₇	44 ₅₈		44 ₆₄					
95	44	44 ₅₈	45 ₅₉		45 ₆₅					
95	45	45 ₅₉								

Table 93: Stem 96

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
96	16	16 ₅₄	17 ₅₈	17 ₅₉	17 ₆₀					
96	17	17 ₅₈	18 ₅₅		18 ₅₈					
96	18	18 ₅₅	19 ₅₇		19 ₅₉					
96	19	19 ₅₇	20 ₆₄							
96	20	20 ₆₄	21 ₆₅							
96	20	20 ₆₃								
96	21	21 ₆₅	22 ₅₉							
96	21	21 ₆₄								
96	22	22 ₅₉	23 ₆₀							
96	23	23 ₆₀	24 ₆₆							
96	23	23 ₅₉		24 ₆₇						
96	23	23 ₅₈	24 ₆₅	24 ₆₇						
96	24	24 ₆₆	25 ₆₆							
96	24	24 ₆₅	25 ₆₅							
96	24	24 ₆₄								
96	25	25 ₆₆	26 ₆₀							
96	25	25 ₆₅								
96	26	26 ₆₀	27 ₆₀							
96	26	26 ₅₉	27 ₅₉		27 ₆₃					
96	27	27 ₆₀	28 ₆₄							
96	27	27 ₅₉	28 ₆₃							
96	27	27 ₅₈								
96	28	28 ₆₄	29 ₆₅							
96	28	28 ₆₃	29 ₆₄							
96	29	29 ₆₅	30 ₆₂							
96	29	29 ₆₄	30 ₆₁							
96	30	30 ₆₂	31 ₆₁							
96	30	30 ₆₁	31 ₆₀							
96	30	30 ₆₀								
96	31	31 ₆₁	32 ₆₃							
96	31	31 ₆₀	32 ₆₂							
96	31	31 ₅₉		32 ₆₅						
96	32	32 ₆₃	33 ₆₄							
96	32	32 ₆₂	33 ₆₃							
96	32	32 ₆₁	33 ₆₂	33 ₆₅	33 ₆₇					
96	33	33 ₆₄	34 ₆₁							
96	33	33 ₆₃	34 ₆₀							
96	33	33 ₆₂	34 ₅₉		34 ₆₄					
96	33	33 ₆₁								
96	34	34 ₆₁	35 ₆₁							
96	34	34 ₆₀	35 ₆₀							

Table 93: Stem 96

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
96	34	34 ₅₉	35 ₅₉		35 ₆₃					
96	35	35 ₆₁	36 ₆₅							
96	35	35 ₆₀	36 ₆₄							
96	35	35 ₅₉	36 ₆₃							
96	36	36 ₆₅	37 ₆₅							
96	36	36 ₆₄	37 ₆₄							
96	36	36 ₆₃	37 ₆₃							
96	36	36 ₆₂								
96	37	37 ₆₅	38 ₆₂							
96	37	37 ₆₄	38 ₆₁							
96	37	37 ₆₃	38 ₆₀							
96	38	38 ₆₂	39 ₆₃							
96	38	38 ₆₁	39 ₆₂							
96	38	38 ₆₀	39 ₆₁							
96	39	39 ₆₃	40 ₆₅							
96	39	39 ₆₂	40 ₆₄							
96	39	39 ₆₁	40 ₆₃							
96	39	39 ₆₀		40 ₆₆						
96	39	39 ₅₉	40 ₆₂	40 ₆₆						
96	40	40 ₆₅	41 ₆₅							
96	40	40 ₆₄	41 ₆₄							
96	40	40 ₆₃	41 ₆₃							
96	40	40 ₆₂	41 ₆₂							
96	41	41 ₆₅	42 ₆₂							
96	41	41 ₆₄	42 ₆₁							
96	41	41 ₆₃	42 ₆₀							
96	41	41 ₆₂								
96	42	42 ₆₂	43 ₆₁							
96	42	42 ₆₁	43 ₆₀							
96	42	42 ₆₀	43 ₅₉							
96	42	42 ₅₉	43 ₅₈		43 ₆₃					
96	43	43 ₆₁	44 ₆₂							
96	43	43 ₆₀	44 ₆₁							
96	43	43 ₅₉	44 ₆₀							
96	43	43 ₅₈	44 ₅₉							
96	44	44 ₆₂	45 ₆₃							
96	44	44 ₆₁	45 ₆₂							
96	44	44 ₆₀	45 ₆₁							
96	44	44 ₅₉	45 ₆₀							
96	45	45 ₆₃	46 ₆₂							
96	45	45 ₆₂	46 ₆₁							
96	45	45 ₆₁	46 ₆₀							
96	45	45 ₆₀	46 ₅₉							
96	46	46 ₆₂	47 ₆₁							
96	46	46 ₆₁	47 ₆₀							
96	46	46 ₆₀	47 ₅₉							
96	46	46 ₅₉	47 ₅₈							
96	47	47 ₆₁	48 ₆₀							

Table 93: Stem 96

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
96	47	47 ₆₀	48 ₅₉	48 ₆₁						
96	47	47 ₅₉	48 ₅₈							
96	47	47 ₅₈	48 ₅₇							
96	47	47 ₅₇								
96	48	48 ₆₀	49 ₆₀	49 ₆₁	49 ₆₂					
96	48	48 ₅₉	49 ₅₉							
96	48	48 ₅₈	49 ₅₈							
96	48	48 ₅₇	49 ₅₇							
96	48	48 ₅₆	49 ₅₆							
96	49	49 ₆₀	50 ₆₀		50 ₆₂					
96	49	49 ₅₉	50 ₅₉							
96	49	49 ₅₈	50 ₅₈							
96	49	49 ₅₇	50 ₅₇							
96	49	49 ₅₆	50 ₅₆							
96	50	50 ₆₀	51 ₆₀		51 ₆₁					
96	50	50 ₅₉	51 ₅₉							
96	50	50 ₅₈	51 ₅₈							
96	50	50 ₅₇	51 ₅₇							
96	50	50 ₅₆	51 ₅₆							
96	51	51 ₆₀	52 ₆₀							
96	51	51 ₅₉	52 ₅₉							
96	51	51 ₅₈	52 ₅₈							
96	51	51 ₅₇	52 ₅₇							
96	51	51 ₅₆	52 ₅₆							
96	52	52 ₆₀	53 ₆₀							
96	52	52 ₅₉	53 ₅₉							
96	52	52 ₅₈	53 ₅₈							
96	52	52 ₅₇	53 ₅₇							
96	52	52 ₅₆	53 ₅₆							
96	53	53 ₆₀	54 ₆₀							
96	53	53 ₅₉	54 ₅₉							
96	53	53 ₅₈	54 ₅₈							
96	53	53 ₅₇	54 ₅₇							
96	53	53 ₅₆	54 ₅₆							
96	54	54 ₆₀	55 ₆₀							
96	54	54 ₅₉	55 ₅₉							
96	54	54 ₅₈	55 ₅₈							
96	54	54 ₅₇	55 ₅₇							
96	54	54 ₅₆	55 ₅₆							
96	55	55 ₆₀	56 ₆₀							
96	55	55 ₅₉	56 ₅₉							
96	55	55 ₅₈	56 ₅₈							
96	55	55 ₅₇	56 ₅₇							
96	55	55 ₅₆	56 ₅₆							
96	56	56 ₆₀	57 ₆₀							
96	56	56 ₅₉	57 ₅₉							
96	56	56 ₅₈	57 ₅₈							
96	56	56 ₅₇	57 ₅₇							

Table 93: Stem 96

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
96	56	56 ₅₆	57 ₅₆							
96	57	57 ₆₀	58 ₆₀							
96	57	57 ₅₉	58 ₅₉							
96	57	57 ₅₈	58 ₅₈							
96	57	57 ₅₇	58 ₅₇							
96	57	57 ₅₆	58 ₅₆							
96	58	58 ₆₀	59 ₆₀							
96	58	58 ₅₉	59 ₅₉							
96	58	58 ₅₈	59 ₅₈							
96	58	58 ₅₇	59 ₅₇							
96	58	58 ₅₆	59 ₅₆							
96	59	59 ₆₀	60 ₆₀							
96	59	59 ₅₉	60 ₅₉							
96	59	59 ₅₈	60 ₅₈							
96	59	59 ₅₇	60 ₅₇							
96	59	59 ₅₆	60 ₅₆							
96	60	60 ₆₀	61 ₆₀							
96	60	60 ₅₉	61 ₅₉							
96	60	60 ₅₈	61 ₅₈							
96	60	60 ₅₇	61 ₅₇							
96	60	60 ₅₆	61 ₅₆							
96	61	61 ₆₀	62 ₆₀							
96	61	61 ₅₉	62 ₅₉							
96	61	61 ₅₈	62 ₅₈							
96	61	61 ₅₇	62 ₅₇							
96	61	61 ₅₆	62 ₅₆							
96	62	62 ₆₀	63 ₆₀							
96	62	62 ₅₉	63 ₅₉							
96	62	62 ₅₈	63 ₅₈							
96	62	62 ₅₇	63 ₅₇							
96	62	62 ₅₆	63 ₅₆							
96	63	63 ₆₀	64 ₆₀							
96	63	63 ₅₉	64 ₅₉							
96	63	63 ₅₈	64 ₅₈							
96	63	63 ₅₇	64 ₅₇							
96	63	63 ₅₆	64 ₅₆							
96	64	64 ₆₀	65 ₆₀							
96	64	64 ₅₉	65 ₅₉							
96	64	64 ₅₈	65 ₅₈							
96	64	64 ₅₇	65 ₅₇							
96	64	64 ₅₆	65 ₅₆							
96	65	65 ₆₀	66 ₆₀							
96	65	65 ₅₉	66 ₅₉							
96	65	65 ₅₈	66 ₅₈							
96	65	65 ₅₇	66 ₅₇							
96	65	65 ₅₆	66 ₅₆							
96	66	66 ₆₀	67 ₆₀							
96	66	66 ₅₉	67 ₅₉							

Table 93: Stem 96

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
96	66	66 ₅₈	67 ₅₈							
96	66	66 ₅₇	67 ₅₇							
96	66	66 ₅₆	67 ₅₆							
96	67	67 ₆₀	68 ₆₀							
96	67	67 ₅₉	68 ₅₉							
96	67	67 ₅₈	68 ₅₈							
96	67	67 ₅₇	68 ₅₇							
96	67	67 ₅₆	68 ₅₆							
96	68	68 ₆₀	69 ₆₀							
96	68	68 ₅₉	69 ₅₉							
96	68	68 ₅₈	69 ₅₈							
96	68	68 ₅₇	69 ₅₇							
96	68	68 ₅₆	69 ₅₆							
96	69	69 ₆₀	70 ₆₀							
96	69	69 ₅₉	70 ₅₉							
96	69	69 ₅₈	70 ₅₈							
96	69	69 ₅₇	70 ₅₇							
96	69	69 ₅₆	70 ₅₆							
96	70	70 ₆₀	71 ₆₀							
96	70	70 ₅₉	71 ₅₉							
96	70	70 ₅₈	71 ₅₈							
96	70	70 ₅₇	71 ₅₇							
96	70	70 ₅₆	71 ₅₆							
96	71	71 ₆₀	72 ₆₀							
96	71	71 ₅₉	72 ₅₉							
96	71	71 ₅₈	72 ₅₈							
96	71	71 ₅₇	72 ₅₇							
96	71	71 ₅₆	72 ₅₆							
96	72	72 ₆₀	73 ₆₀							
96	72	72 ₅₉	73 ₅₉							
96	72	72 ₅₈	73 ₅₈							
96	72	72 ₅₇	73 ₅₇							
96	72	72 ₅₆	73 ₅₆							
96	73	73 ₆₀	74 ₆₀							
96	73	73 ₅₉	74 ₅₉							
96	73	73 ₅₈	74 ₅₈							
96	73	73 ₅₇	74 ₅₇							
96	73	73 ₅₆	74 ₅₆							
96	74	74 ₆₀	75 ₆₀							
96	74	74 ₅₉	75 ₅₉							
96	74	74 ₅₈	75 ₅₈							
96	74	74 ₅₇	75 ₅₇							
96	74	74 ₅₆	75 ₅₆							
96	75	75 ₆₀	76 ₆₀							
96	75	75 ₅₉	76 ₅₉							
96	75	75 ₅₈	76 ₅₈							
96	75	75 ₅₇	76 ₅₇							
96	75	75 ₅₆	76 ₅₆							

Table 93: Stem 96

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
96	76	76 ₆₀	77 ₆₀							
96	76	76 ₅₉	77 ₅₉							
96	76	76 ₅₈	77 ₅₈							
96	76	76 ₅₇	77 ₅₇							
96	76	76 ₅₆	77 ₅₆							
96	77	77 ₆₀	78 ₆₀							
96	77	77 ₅₉	78 ₅₉							
96	77	77 ₅₈	78 ₅₈							
96	77	77 ₅₇	78 ₅₇							
96	77	77 ₅₆	78 ₅₆							
96	78	78 ₆₀	79 ₆₀							
96	78	78 ₅₉	79 ₅₉							
96	78	78 ₅₈	79 ₅₈							
96	78	78 ₅₇	79 ₅₇							
96	78	78 ₅₆	79 ₅₆							
96	79	79 ₆₀	80 ₆₀							
96	79	79 ₅₉	80 ₅₉							
96	79	79 ₅₈	80 ₅₈							
96	79	79 ₅₇	80 ₅₇							
96	79	79 ₅₆	80 ₅₆							
96	80	80 ₆₀	81 ₆₀							
96	80	80 ₅₉	81 ₅₉							
96	80	80 ₅₈	81 ₅₈							
96	80	80 ₅₇	81 ₅₇							
96	80	80 ₅₆	81 ₅₆							
96	81	81 ₆₀	82 ₆₀							
96	81	81 ₅₉	82 ₅₉							
96	81	81 ₅₈	82 ₅₈							
96	81	81 ₅₇	82 ₅₇							
96	81	81 ₅₆	82 ₅₆							
96	82	82 ₆₀	83 ₆₀							
96	82	82 ₅₉	83 ₅₉							
96	82	82 ₅₈	83 ₅₈							
96	82	82 ₅₇	83 ₅₇							
96	82	82 ₅₆	83 ₅₆							
96	83	83 ₆₀	84 ₆₀							
96	83	83 ₅₉	84 ₅₉							
96	83	83 ₅₈	84 ₅₈							
96	83	83 ₅₇	84 ₅₇							
96	83	83 ₅₆	84 ₅₆							
96	84	84 ₆₀	85 ₆₀							
96	84	84 ₅₉	85 ₅₉							
96	84	84 ₅₈	85 ₅₈							
96	84	84 ₅₇	85 ₅₇							
96	84	84 ₅₆	85 ₅₆							
96	85	85 ₆₀	86 ₆₀							
96	85	85 ₅₉	86 ₅₉							
96	85	85 ₅₈	86 ₅₈							

Table 93: Stem 96

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
96	85	85 ₅₇	86 ₅₇							
96	85	85 ₅₆	86 ₅₆							
96	86	86 ₆₀	87 ₆₀							
96	86	86 ₅₉	87 ₅₉							
96	86	86 ₅₈	87 ₅₈							
96	86	86 ₅₇	87 ₅₇							
96	86	86 ₅₆	87 ₅₆							
96	87	87 ₆₀	88 ₆₀							
96	87	87 ₅₉	88 ₅₉							
96	87	87 ₅₈	88 ₅₈							
96	87	87 ₅₇	88 ₅₇							
96	87	87 ₅₆	88 ₅₆							
96	88	88 ₆₀	89 ₆₀							
96	88	88 ₅₉	89 ₅₉							
96	88	88 ₅₈	89 ₅₈							
96	88	88 ₅₇	89 ₅₇							
96	88	88 ₅₆	89 ₅₆							
96	89	89 ₆₀	90 ₆₀							
96	89	89 ₅₉	90 ₅₉							
96	89	89 ₅₈	90 ₅₈							
96	89	89 ₅₇	90 ₅₇							
96	89	89 ₅₆	90 ₅₆							
96	90	90 ₆₀	91 ₆₀							
96	90	90 ₅₉	91 ₅₉							
96	90	90 ₅₈	91 ₅₈							
96	90	90 ₅₇	91 ₅₇							
96	90	90 ₅₆	91 ₅₆							
96	91	91 ₆₀	92 ₆₀							
96	91	91 ₅₉	92 ₅₉							
96	91	91 ₅₈	92 ₅₈							
96	91	91 ₅₇	92 ₅₇							
96	91	91 ₅₆	92 ₅₆							
96	92	92 ₆₀	93 ₆₀							
96	92	92 ₅₉	93 ₅₉							
96	92	92 ₅₈	93 ₅₈							
96	92	92 ₅₇	93 ₅₇							
96	92	92 ₅₆	93 ₅₆							
96	93	93 ₆₀	94 ₆₀							
96	93	93 ₅₉	94 ₅₉							
96	93	93 ₅₈	94 ₅₈							
96	93	93 ₅₇	94 ₅₇							
96	93	93 ₅₆	94 ₅₆							
96	94	94 ₆₀	95 ₆₀							
96	94	94 ₅₉	95 ₅₉							
96	94	94 ₅₈	95 ₅₈							
96	94	94 ₅₇	95 ₅₇							
96	94	94 ₅₆	95 ₅₆							
96	95	95 ₆₀	96 ₆₀							

Table 93: Stem 96

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
96	95	95 ₅₉	96 ₅₉							
96	95	95 ₅₈	96 ₅₈							
96	95	95 ₅₇	96 ₅₇							
96	95	95 ₅₆	96 ₅₆							
96	96	96 ₆₀	97 ₆₀							
96	96	96 ₅₉	97 ₅₉							
96	96	96 ₅₈	97 ₅₈							
96	96	96 ₅₇	97 ₅₇							
96	96	96 ₅₆	97 ₅₆							
96	97	97 ₆₀	98 ₆₀							
96	97	97 ₅₉	98 ₅₉							
96	97	97 ₅₈	98 ₅₈							
96	97	97 ₅₇	98 ₅₇							
96	97	97 ₅₆	98 ₅₆							
96	98	98 ₆₀	99 ₆₀							
96	98	98 ₅₉	99 ₅₉							
96	98	98 ₅₈	99 ₅₈							
96	98	98 ₅₇	99 ₅₇							
96	98	98 ₅₆	99 ₅₆							
96	99	99 ₆₀	100 ₆₀							
96	99	99 ₅₉	100 ₅₉							
96	99	99 ₅₈	100 ₅₈							
96	99	99 ₅₇	100 ₅₇							
96	99	99 ₅₆	100 ₅₆							
96	100	100 ₆₀	—	—	—	—				
96	100	100 ₅₉	—	—	—	—				
96	100	100 ₅₈	—	—	—	—				
96	100	100 ₅₇	—	—	—	—				
96	100	100 ₅₆	—	—	—	—				

Table 94: Stem 97

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
97	17	17 ₅₉		18 ₅₇						
97	19	19 ₅₈								
97	20	20 ₆₅								
97	22	22 ₆₀								
97	23	23 ₆₁								
97	24	24 ₆₇		25 ₆₉						
97	25	25 ₆₇		26 ₆₂						
97	26	26 ₆₁								
97	28	28 ₆₅	29 ₆₇	29 ₆₈	29 ₇₁ + 29 ₇₀					
97	29	29 ₆₇	30 ₆₃		30 ₆₆ + 30 ₆₅					
97	29	29 ₆₆								
97	30	30 ₆₃								
97	32	32 ₆₅								
97	32	32 ₆₄								
97	33	33 ₆₅		34 ₆₃						

Table 94: Stem 97

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
97	35	35_{62}								
97	38	38_{63}								
97	40	40_{66}		41_{67}						
97	41	41_{66}		42_{63}						
97	44	44_{63}	45_{64}	45_{65}	$45_{67} + 45_{66}$					
97	45	45_{64}	46_{63}		$46_{65} + 46_{64}$					
97	46	46_{63}								
97	48	48_{61}								
97	49	49_{61}		50_{61}						

Table 95: Stem 98

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
98	18	18_{57}		19_{59}						
98	18	18_{56}								
98	21	21_{66}								
98	22	22_{61}								
98	24	24_{68}	25_{69}							
98	25	25_{69}								
98	25	25_{68}								
98	26	26_{62}		27_{63}						
98	27	27_{61}	28_{67}		28_{71}					
98	28	28_{67}	29_{68}		29_{72}					
98	28	28_{66}								
98	29	29_{68}								
98	31	31_{62}								
98	34	34_{63}		35_{63}						
98	34	34_{62}								
98	37	37_{66}								
98	40	40_{67}	41_{67}							
98	41	41_{67}								
98	42	42_{63}		43_{63}						
98	43	43_{62}	44_{64}		44_{69}					
98	44	44_{64}	45_{65}		45_{70}					
98	45	45_{65}								
98	50	50_{61}		51_{61}						

Table 96: Stem 99

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
99	17	17_{60}	18_{58}		18_{59}					
99	18	18_{58}	19_{59}							
99	19	19_{59}								
99	20	20_{66}								
99	21	21_{67}								
99	23	23_{62}								

Table 96: Stem 99

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
99	24	24 ₆₉								
99	26	26 ₆₃	27 ₆₃							
99	27	27 ₆₃								
99	27	27 ₆₂								
99	30	30 ₆₄								
99	33	33 ₆₇	34 ₆₄		34 ₆₈					
99	33	33 ₆₆								
99	34	34 ₆₄	35 ₆₃							
99	35	35 ₆₃								
99	36	36 ₆₆								
99	39	39 ₆₄								
99	42	42 ₆₄	43 ₆₃							
99	43	43 ₆₃								
99	49	49 ₆₂	50 ₆₂		50 ₆₇					
99	50	50 ₆₂	51 ₆₁							
99	51	51 ₆₁								

Table 97: Stem 100

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
100	19	19 ₆₀								
100	20	20 ₆₇								
100	22	22 ₆₂								
100	23	23 ₆₃								
100	25	25 ₇₀	26 ₆₅							
100	26	26 ₆₅	27 ₆₄							
100	26	26 ₆₄								
100	27	27 ₆₄	28 ₆₉							
100	28	28 ₆₉	29 ₇₁							
100	28	28 ₆₈	29 ₇₀	29 ₇₂						
100	29	29 ₇₁	30 ₆₆							
100	29	29 ₇₀	30 ₆₅							
100	29	29 ₆₉								
100	30	30 ₆₆	31 ₆₄							
100	30	30 ₆₅	31 ₆₄							
100	31	31 ₆₄	32 ₆₈							
100	31	31 ₆₃	32 ₆₇		32 ₇₁					
100	32	32 ₆₈	33 ₆₉							
100	32	32 ₆₇	33 ₆₈		33 ₇₂					
100	32	32 ₆₆								
100	33	33 ₆₉	34 ₆₆							
100	33	33 ₆₈	34 ₆₅							
100	34	34 ₆₆	35 ₆₆							
100	34	34 ₆₅	35 ₆₅							
100	35	35 ₆₆	36 ₆₈							
100	35	35 ₆₅	36 ₆₇							
100	35	35 ₆₄								

Table 97: Stem 100

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
100	36	36_{68}	37_{68}							
100	36	36_{67}	37_{67}							
100	37	37_{68}	38_{66}							
100	37	37_{67}	38_{65}							
100	38	38_{66}	39_{66}							
100	38	38_{65}	39_{65}							
100	38	38_{64}								
100	39	39_{66}	40_{69}							
100	39	39_{65}	40_{68}							
100	40	40_{69}	41_{70}							
100	40	40_{68}	41_{69}							
100	41	41_{70}	42_{67}							
100	41	41_{69}	42_{66}							
100	41	41_{68}	42_{65}							
100	42	42_{67}	43_{66}							
100	42	42_{66}	43_{65}							
100	42	42_{65}	43_{64}							
100	43	43_{66}	44_{68}							
100	43	43_{65}	44_{67}							
100	43	43_{64}	44_{66}							
100	44	44_{68}	45_{69}							
100	44	44_{67}	45_{68}							
100	44	44_{66}	45_{67}							
100	44	44_{65}	45_{66}	45_{70}						
100	45	45_{69}	46_{67}							
100	45	45_{68}	46_{66}							
100	45	45_{67}	46_{65}							
100	45	45_{66}	46_{64}							
100	46	46_{67}	47_{65}							
100	46	46_{66}	47_{64}							
100	46	46_{65}	47_{63}							
100	46	46_{64}	47_{63}							
100	47	47_{65}	48_{65}							
100	47	47_{64}	48_{64}							
100	47	47_{63}	48_{63}							
100	47	47_{62}	48_{62}		48_{67}					
100	48	48_{65}	49_{66}							
100	48	48_{64}	49_{65}							
100	48	48_{63}	49_{64}							
100	48	48_{62}	49_{63}		49_{68}					
100	49	49_{66}	50_{66}							
100	49	49_{65}	50_{65}							
100	49	49_{64}	50_{64}							
100	49	49_{63}	50_{63}							
100	50	50_{66}	51_{65}							
100	50	50_{65}	51_{64}							
100	50	50_{64}	51_{63}							
100	50	50_{63}	51_{62}							

Table 97: Stem 100

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
100	51	51 ₆₅	52 ₆₄							
100	51	51 ₆₄	52 ₆₃							
100	51	51 ₆₃	52 ₆₂							
100	51	51 ₆₂	52 ₆₁							
100	52	52 ₆₄	53 ₆₄							
100	52	52 ₆₃	53 ₆₃							
100	52	52 ₆₂	53 ₆₂							
100	52	52 ₆₁	53 ₆₁							
100	53	53 ₆₄	54 ₆₄							
100	53	53 ₆₃	54 ₆₃							
100	53	53 ₆₂	54 ₆₂							
100	53	53 ₆₁	54 ₆₁							
100	54	54 ₆₄	55 ₆₄							
100	54	54 ₆₃	55 ₆₃							
100	54	54 ₆₂	55 ₆₂							
100	54	54 ₆₁	55 ₆₁							
100	55	55 ₆₄	56 ₆₄							
100	55	55 ₆₃	56 ₆₃							
100	55	55 ₆₂	56 ₆₂							
100	55	55 ₆₁	56 ₆₁							
100	56	56 ₆₄	57 ₆₄							
100	56	56 ₆₃	57 ₆₃							
100	56	56 ₆₂	57 ₆₂							
100	56	56 ₆₁	57 ₆₁							
100	57	57 ₆₄	58 ₆₄							
100	57	57 ₆₃	58 ₆₃							
100	57	57 ₆₂	58 ₆₂							
100	57	57 ₆₁	58 ₆₁							
100	58	58 ₆₄	59 ₆₄							
100	58	58 ₆₃	59 ₆₃							
100	58	58 ₆₂	59 ₆₂							
100	58	58 ₆₁	59 ₆₁							
100	59	59 ₆₄	60 ₆₄							
100	59	59 ₆₃	60 ₆₃							
100	59	59 ₆₂	60 ₆₂							
100	59	59 ₆₁	60 ₆₁							
100	60	60 ₆₄	61 ₆₄							
100	60	60 ₆₃	61 ₆₃							
100	60	60 ₆₂	61 ₆₂							
100	60	60 ₆₁	61 ₆₁							
100	61	61 ₆₄	62 ₆₄							
100	61	61 ₆₃	62 ₆₃							
100	61	61 ₆₂	62 ₆₂							
100	61	61 ₆₁	62 ₆₁							
100	62	62 ₆₄	63 ₆₄							
100	62	62 ₆₃	63 ₆₃							
100	62	62 ₆₂	63 ₆₂							
100	62	62 ₆₁	63 ₆₁							

Table 97: Stem 100

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
100	63	63 ₆₄	64 ₆₄							
100	63	63 ₆₃	64 ₆₃							
100	63	63 ₆₂	64 ₆₂							
100	63	63 ₆₁	64 ₆₁							
100	64	64 ₆₄	65 ₆₄							
100	64	64 ₆₃	65 ₆₃							
100	64	64 ₆₂	65 ₆₂							
100	64	64 ₆₁	65 ₆₁							
100	65	65 ₆₄	66 ₆₄							
100	65	65 ₆₃	66 ₆₃							
100	65	65 ₆₂	66 ₆₂							
100	65	65 ₆₁	66 ₆₁							
100	66	66 ₆₄	67 ₆₄							
100	66	66 ₆₃	67 ₆₃							
100	66	66 ₆₂	67 ₆₂							
100	66	66 ₆₁	67 ₆₁							
100	67	67 ₆₄	68 ₆₄							
100	67	67 ₆₃	68 ₆₃							
100	67	67 ₆₂	68 ₆₂							
100	67	67 ₆₁	68 ₆₁							
100	68	68 ₆₄	69 ₆₄							
100	68	68 ₆₃	69 ₆₃							
100	68	68 ₆₂	69 ₆₂							
100	68	68 ₆₁	69 ₆₁							
100	69	69 ₆₄	70 ₆₄							
100	69	69 ₆₃	70 ₆₃							
100	69	69 ₆₂	70 ₆₂							
100	69	69 ₆₁	70 ₆₁							
100	70	70 ₆₄	71 ₆₄							
100	70	70 ₆₃	71 ₆₃							
100	70	70 ₆₂	71 ₆₂							
100	70	70 ₆₁	71 ₆₁							
100	71	71 ₆₄	72 ₆₄							
100	71	71 ₆₃	72 ₆₃							
100	71	71 ₆₂	72 ₆₂							
100	71	71 ₆₁	72 ₆₁							
100	72	72 ₆₄	73 ₆₄							
100	72	72 ₆₃	73 ₆₃							
100	72	72 ₆₂	73 ₆₂							
100	72	72 ₆₁	73 ₆₁							
100	73	73 ₆₄	74 ₆₄							
100	73	73 ₆₃	74 ₆₃							
100	73	73 ₆₂	74 ₆₂							
100	73	73 ₆₁	74 ₆₁							
100	74	74 ₆₄	75 ₆₄							
100	74	74 ₆₃	75 ₆₃							
100	74	74 ₆₂	75 ₆₂							
100	74	74 ₆₁	75 ₆₁							

Table 97: Stem 100

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
100	75	75 ₆₄	76 ₆₄							
100	75	75 ₆₃	76 ₆₃							
100	75	75 ₆₂	76 ₆₂							
100	75	75 ₆₁	76 ₆₁							
100	76	76 ₆₄	77 ₆₄							
100	76	76 ₆₃	77 ₆₃							
100	76	76 ₆₂	77 ₆₂							
100	76	76 ₆₁	77 ₆₁							
100	77	77 ₆₄	78 ₆₄							
100	77	77 ₆₃	78 ₆₃							
100	77	77 ₆₂	78 ₆₂							
100	77	77 ₆₁	78 ₆₁							
100	78	78 ₆₄	79 ₆₄							
100	78	78 ₆₃	79 ₆₃							
100	78	78 ₆₂	79 ₆₂							
100	78	78 ₆₁	79 ₆₁							
100	79	79 ₆₄	80 ₆₄							
100	79	79 ₆₃	80 ₆₃							
100	79	79 ₆₂	80 ₆₂							
100	79	79 ₆₁	80 ₆₁							
100	80	80 ₆₄	81 ₆₄							
100	80	80 ₆₃	81 ₆₃							
100	80	80 ₆₂	81 ₆₂							
100	80	80 ₆₁	81 ₆₁							
100	81	81 ₆₄	82 ₆₄							
100	81	81 ₆₃	82 ₆₃							
100	81	81 ₆₂	82 ₆₂							
100	81	81 ₆₁	82 ₆₁							
100	82	82 ₆₄	83 ₆₄							
100	82	82 ₆₃	83 ₆₃							
100	82	82 ₆₂	83 ₆₂							
100	82	82 ₆₁	83 ₆₁							
100	83	83 ₆₄	84 ₆₄							
100	83	83 ₆₃	84 ₆₃							
100	83	83 ₆₂	84 ₆₂							
100	83	83 ₆₁	84 ₆₁							
100	84	84 ₆₄	85 ₆₄							
100	84	84 ₆₃	85 ₆₃							
100	84	84 ₆₂	85 ₆₂							
100	84	84 ₆₁	85 ₆₁							
100	85	85 ₆₄	86 ₆₄							
100	85	85 ₆₃	86 ₆₃							
100	85	85 ₆₂	86 ₆₂							
100	85	85 ₆₁	86 ₆₁							
100	86	86 ₆₄	87 ₆₄							
100	86	86 ₆₃	87 ₆₃							
100	86	86 ₆₂	87 ₆₂							
100	86	86 ₆₁	87 ₆₁							

Table 97: Stem 100

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
100	87	87 ₆₄	88 ₆₄							
100	87	87 ₆₃	88 ₆₃							
100	87	87 ₆₂	88 ₆₂							
100	87	87 ₆₁	88 ₆₁							
100	88	88 ₆₄	89 ₆₄							
100	88	88 ₆₃	89 ₆₃							
100	88	88 ₆₂	89 ₆₂							
100	88	88 ₆₁	89 ₆₁							
100	89	89 ₆₄	90 ₆₄							
100	89	89 ₆₃	90 ₆₃							
100	89	89 ₆₂	90 ₆₂							
100	89	89 ₆₁	90 ₆₁							
100	90	90 ₆₄	91 ₆₄							
100	90	90 ₆₃	91 ₆₃							
100	90	90 ₆₂	91 ₆₂							
100	90	90 ₆₁	91 ₆₁							
100	91	91 ₆₄	92 ₆₄							
100	91	91 ₆₃	92 ₆₃							
100	91	91 ₆₂	92 ₆₂							
100	91	91 ₆₁	92 ₆₁							
100	92	92 ₆₄	93 ₆₄							
100	92	92 ₆₃	93 ₆₃							
100	92	92 ₆₂	93 ₆₂							
100	92	92 ₆₁	93 ₆₁							
100	93	93 ₆₄	94 ₆₄							
100	93	93 ₆₃	94 ₆₃							
100	93	93 ₆₂	94 ₆₂							
100	93	93 ₆₁	94 ₆₁							
100	94	94 ₆₄	95 ₆₄							
100	94	94 ₆₃	95 ₆₃							
100	94	94 ₆₂	95 ₆₂							
100	94	94 ₆₁	95 ₆₁							
100	95	95 ₆₄	96 ₆₄							
100	95	95 ₆₃	96 ₆₃							
100	95	95 ₆₂	96 ₆₂							
100	95	95 ₆₁	96 ₆₁							
100	96	96 ₆₄	97 ₆₄							
100	96	96 ₆₃	97 ₆₃							
100	96	96 ₆₂	97 ₆₂							
100	96	96 ₆₁	97 ₆₁							
100	97	97 ₆₄	98 ₆₄							
100	97	97 ₆₃	98 ₆₃							
100	97	97 ₆₂	98 ₆₂							
100	97	97 ₆₁	98 ₆₁							
100	98	98 ₆₄	99 ₆₄							
100	98	98 ₆₃	99 ₆₃							
100	98	98 ₆₂	99 ₆₂							
100	98	98 ₆₁	99 ₆₁							

Table 97: Stem 100

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
100	99	99 ₆₄	100 ₆₄							
100	99	99 ₆₃	100 ₆₃							
100	99	99 ₆₂	100 ₆₂							
100	99	99 ₆₁	100 ₆₁							
100	100	100 ₆₄	—	—	—	—				
100	100	100 ₆₃	—	—	—	—				
100	100	100 ₆₂	—	—	—	—				
100	100	100 ₆₁	—	—	—	—				

Table 98: Stem 101

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
101	21	21 ₆₈								
101	22	22 ₆₃								
101	24	24 ₇₀								
101	25	25 ₇₁								
101	27	27 ₆₅	28 ₇₁		28 ₇₄					
101	28	28 ₇₁	29 ₇₂		29 ₇₄					
101	28	28 ₇₀								
101	29	29 ₇₂								
101	31	31 ₆₅								
101	34	34 ₆₇								
101	37	37 ₆₉								
101	40	40 ₇₀								
101	43	43 ₆₇	44 ₆₉		44 ₇₁					
101	44	44 ₆₉	45 ₇₀		45 ₇₁					
101	45	45 ₇₀								

Table 99: Stem 102

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
102	18	18 ₅₉								
102	20	20 ₆₈								
102	21	21 ₆₉								
102	23	23 ₆₄								
102	24	24 ₇₁								
102	26	26 ₆₆								
102	27	27 ₆₆								
102	30	30 ₆₇								
102	32	32 ₆₉	33 ₇₁	33 ₇₂	33 ₇₆					
102	33	33 ₇₁	34 ₆₈		34 ₇₂					
102	33	33 ₇₀								
102	34	34 ₆₈								
102	36	36 ₆₉								
102	39	39 ₆₇								
102	42	42 ₆₈								

Table 99: Stem 102

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
102	48	48 ₆₆	49 ₆₇	49 ₆₈	49 ₇₃					
102	49	49 ₆₇	50 ₆₇		50 ₇₂					
102	50	50 ₆₇								

Table 100: Stem 103

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
103	19	19 ₆₁								
103	22	22 ₆₄								
103	23	23 ₆₅								
103	25	25 ₇₂								
103	26	26 ₆₇								
103	28	28 ₇₂		29 ₇₄	29 ₇₈					
103	29	29 ₇₃								
103	31	31 ₆₆	32 ₇₁		32 ₇₆					
103	32	32 ₇₁	33 ₇₂		33 ₇₇					
103	32	32 ₇₀								
103	33	33 ₇₂								
103	35	35 ₆₇								
103	38	38 ₆₇								
103	41	41 ₇₁								
103	44	44 ₇₀		45 ₇₁	45 ₇₆					
103	47	47 ₆₆	48 ₆₇		48 ₇₃					
103	48	48 ₆₇	49 ₆₈		49 ₇₄					
103	49	49 ₆₈								

Table 101: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
104	19	19 ₆₂		20 ₇₁						
104	20	20 ₆₉	21 ₇₁	21 ₇₃	21 ₇₅					
104	21	21 ₇₁	22 ₆₆		22 ₇₀					
104	21	21 ₇₀								
104	22	22 ₆₆	23 ₆₆		23 ₆₉					
104	22	22 ₆₅								
104	23	23 ₆₆	24 ₇₃							
104	24	24 ₇₃	25 ₇₄							
104	24	24 ₇₂								
104	25	25 ₇₄	26 ₆₈							
104	25	25 ₇₃								
104	26	26 ₆₈	27 ₆₉							
104	27	27 ₆₉	28 ₇₅							
104	27	27 ₆₈		28 ₇₆						
104	27	27 ₆₇		28 ₇₄	28 ₇₆					
104	28	28 ₇₅	29 ₇₅							
104	28	28 ₇₄		29 ₇₄						
104	28	28 ₇₃								

Table 101: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
104	29	29 ₇₅	30 ₆₉							
104	29	29 ₇₄								
104	30	30 ₆₉	31 ₆₉							
104	30	30 ₆₈	31 ₆₈		31 ₇₂					
104	31	31 ₆₉	32 ₇₃							
104	31	31 ₆₈	32 ₇₂							
104	31	31 ₆₇								
104	32	32 ₇₃	33 ₇₄							
104	32	32 ₇₂	33 ₇₃							
104	33	33 ₇₄	34 ₇₁							
104	33	33 ₇₃	34 ₇₀							
104	34	34 ₇₁	35 ₇₀							
104	34	34 ₇₀	35 ₆₉							
104	34	34 ₆₉								
104	35	35 ₇₀	36 ₇₂							
104	35	35 ₆₉	36 ₇₁							
104	35	35 ₆₈		36 ₇₄						
104	36	36 ₇₂	37 ₇₃							
104	36	36 ₇₁	37 ₇₂							
104	36	36 ₇₀	37 ₇₁	37 ₇₄	37 ₇₆					
104	37	37 ₇₃	38 ₇₀							
104	37	37 ₇₂	38 ₆₉							
104	37	37 ₇₁	38 ₆₈		38 ₇₃					
104	37	37 ₇₀								
104	38	38 ₇₀	39 ₇₀							
104	38	38 ₆₉	39 ₆₉							
104	38	38 ₆₈	39 ₆₈		39 ₇₂					
104	39	39 ₇₀	40 ₇₄							
104	39	39 ₆₉	40 ₇₃							
104	39	39 ₆₈	40 ₇₂							
104	40	40 ₇₄	41 ₇₄							
104	40	40 ₇₃	41 ₇₃							
104	40	40 ₇₂	41 ₇₂							
104	40	40 ₇₁								
104	41	41 ₇₄	42 ₇₁							
104	41	41 ₇₃	42 ₇₀							
104	41	41 ₇₂	42 ₆₉							
104	42	42 ₇₁	43 ₇₂							
104	42	42 ₇₀	43 ₇₁							
104	42	42 ₆₉	43 ₇₀							
104	43	43 ₇₂	44 ₇₄							
104	43	43 ₇₁	44 ₇₃							
104	43	43 ₇₀	44 ₇₂							
104	43	43 ₆₉		44 ₇₅						
104	43	43 ₆₈	44 ₇₁	44 ₇₅						
104	44	44 ₇₄	45 ₇₄							
104	44	44 ₇₃	45 ₇₃							
104	44	44 ₇₂	45 ₇₂							

Table 101: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
104	44	44 ₇₁	45 ₇₁							
104	45	45 ₇₄	46 ₇₁							
104	45	45 ₇₃	46 ₇₀							
104	45	45 ₇₂	46 ₆₉							
104	45	45 ₇₁								
104	46	46 ₇₁	47 ₇₀							
104	46	46 ₇₀	47 ₆₉							
104	46	46 ₆₉	47 ₆₈							
104	46	46 ₆₈	47 ₆₇		47 ₇₂					
104	47	47 ₇₀	48 ₇₁							
104	47	47 ₆₉	48 ₇₀							
104	47	47 ₆₈	48 ₆₉							
104	47	47 ₆₇	48 ₆₈							
104	48	48 ₇₁	49 ₇₂							
104	48	48 ₇₀	49 ₇₁							
104	48	48 ₆₉	49 ₇₀							
104	48	48 ₆₈	49 ₆₉							
104	49	49 ₇₂	50 ₇₁							
104	49	49 ₇₁	50 ₇₀							
104	49	49 ₇₀	50 ₆₉							
104	49	49 ₆₉	50 ₆₈							
104	50	50 ₇₁	51 ₇₀							
104	50	50 ₇₀	51 ₆₉							
104	50	50 ₆₉	51 ₆₈							
104	50	50 ₆₈	51 ₆₇							
104	51	51 ₇₀	52 ₆₉							
104	51	51 ₆₉	52 ₆₈							
104	51	51 ₆₈	52 ₆₇							
104	51	51 ₆₇	52 ₆₆							
104	51	51 ₆₆		52 ₇₀						
104	52	52 ₆₉	53 ₆₉							
104	52	52 ₆₈	53 ₆₈							
104	52	52 ₆₇	53 ₆₇							
104	52	52 ₆₆	53 ₆₆							
104	52	52 ₆₅	53 ₆₅	53 ₇₀	53 ₇₁					
104	53	53 ₆₉	54 ₆₉							
104	53	53 ₆₈	54 ₆₈							
104	53	53 ₆₇	54 ₆₇							
104	53	53 ₆₆	54 ₆₆							
104	53	53 ₆₅	54 ₆₅		54 ₇₁					
104	54	54 ₆₉	55 ₆₉							
104	54	54 ₆₈	55 ₆₈							
104	54	54 ₆₇	55 ₆₇							
104	54	54 ₆₆	55 ₆₆							
104	54	54 ₆₅	55 ₆₅		55 ₇₀					
104	55	55 ₆₉	56 ₆₉							
104	55	55 ₆₈	56 ₆₈							
104	55	55 ₆₇	56 ₆₇							

Table 101: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
104	55	55 ₆₆	56 ₆₆							
104	55	55 ₆₅	56 ₆₅							
104	56	56 ₆₉	57 ₆₉							
104	56	56 ₆₈	57 ₆₈							
104	56	56 ₆₇	57 ₆₇							
104	56	56 ₆₆	57 ₆₆							
104	56	56 ₆₅	57 ₆₅							
104	57	57 ₆₉	58 ₆₉							
104	57	57 ₆₈	58 ₆₈							
104	57	57 ₆₇	58 ₆₇							
104	57	57 ₆₆	58 ₆₆							
104	57	57 ₆₅	58 ₆₅							
104	58	58 ₆₉	59 ₆₉							
104	58	58 ₆₈	59 ₆₈							
104	58	58 ₆₇	59 ₆₇							
104	58	58 ₆₆	59 ₆₆							
104	58	58 ₆₅	59 ₆₅							
104	59	59 ₆₉	60 ₆₉							
104	59	59 ₆₈	60 ₆₈							
104	59	59 ₆₇	60 ₆₇							
104	59	59 ₆₆	60 ₆₆							
104	59	59 ₆₅	60 ₆₅							
104	60	60 ₆₉	61 ₆₉							
104	60	60 ₆₈	61 ₆₈							
104	60	60 ₆₇	61 ₆₇							
104	60	60 ₆₆	61 ₆₆							
104	60	60 ₆₅	61 ₆₅							
104	61	61 ₆₉	62 ₆₉							
104	61	61 ₆₈	62 ₆₈							
104	61	61 ₆₇	62 ₆₇							
104	61	61 ₆₆	62 ₆₆							
104	61	61 ₆₅	62 ₆₅							
104	62	62 ₆₉	63 ₆₉							
104	62	62 ₆₈	63 ₆₈							
104	62	62 ₆₇	63 ₆₇							
104	62	62 ₆₆	63 ₆₆							
104	62	62 ₆₅	63 ₆₅							
104	63	63 ₆₉	64 ₆₉							
104	63	63 ₆₈	64 ₆₈							
104	63	63 ₆₇	64 ₆₇							
104	63	63 ₆₆	64 ₆₆							
104	63	63 ₆₅	64 ₆₅							
104	64	64 ₆₉	65 ₆₉							
104	64	64 ₆₈	65 ₆₈							
104	64	64 ₆₇	65 ₆₇							
104	64	64 ₆₆	65 ₆₆							
104	64	64 ₆₅	65 ₆₅							
104	65	65 ₆₉	66 ₆₉							

Table 101: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
104	65	65 ₆₈	66 ₆₈							
104	65	65 ₆₇	66 ₆₇							
104	65	65 ₆₆	66 ₆₆							
104	65	65 ₆₅	66 ₆₅							
104	66	66 ₆₉	67 ₆₉							
104	66	66 ₆₈	67 ₆₈							
104	66	66 ₆₇	67 ₆₇							
104	66	66 ₆₆	67 ₆₆							
104	66	66 ₆₅	67 ₆₅							
104	67	67 ₆₉	68 ₆₉							
104	67	67 ₆₈	68 ₆₈							
104	67	67 ₆₇	68 ₆₇							
104	67	67 ₆₆	68 ₆₆							
104	67	67 ₆₅	68 ₆₅							
104	68	68 ₆₉	69 ₆₉							
104	68	68 ₆₈	69 ₆₈							
104	68	68 ₆₇	69 ₆₇							
104	68	68 ₆₆	69 ₆₆							
104	68	68 ₆₅	69 ₆₅							
104	69	69 ₆₉	70 ₆₉							
104	69	69 ₆₈	70 ₆₈							
104	69	69 ₆₇	70 ₆₇							
104	69	69 ₆₆	70 ₆₆							
104	69	69 ₆₅	70 ₆₅							
104	70	70 ₆₉	71 ₆₉							
104	70	70 ₆₈	71 ₆₈							
104	70	70 ₆₇	71 ₆₇							
104	70	70 ₆₆	71 ₆₆							
104	70	70 ₆₅	71 ₆₅							
104	71	71 ₆₉	72 ₆₉							
104	71	71 ₆₈	72 ₆₈							
104	71	71 ₆₇	72 ₆₇							
104	71	71 ₆₆	72 ₆₆							
104	71	71 ₆₅	72 ₆₅							
104	72	72 ₆₉	73 ₆₉							
104	72	72 ₆₈	73 ₆₈							
104	72	72 ₆₇	73 ₆₇							
104	72	72 ₆₆	73 ₆₆							
104	72	72 ₆₅	73 ₆₅							
104	73	73 ₆₉	74 ₆₉							
104	73	73 ₆₈	74 ₆₈							
104	73	73 ₆₇	74 ₆₇							
104	73	73 ₆₆	74 ₆₆							
104	73	73 ₆₅	74 ₆₅							
104	74	74 ₆₉	75 ₆₉							
104	74	74 ₆₈	75 ₆₈							
104	74	74 ₆₇	75 ₆₇							
104	74	74 ₆₆	75 ₆₆							

Table 101: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
104	74	74 ₆₅	75 ₆₅							
104	75	75 ₆₉	76 ₆₉							
104	75	75 ₆₈	76 ₆₈							
104	75	75 ₆₇	76 ₆₇							
104	75	75 ₆₆	76 ₆₆							
104	75	75 ₆₅	76 ₆₅							
104	76	76 ₆₉	77 ₆₉							
104	76	76 ₆₈	77 ₆₈							
104	76	76 ₆₇	77 ₆₇							
104	76	76 ₆₆	77 ₆₆							
104	76	76 ₆₅	77 ₆₅							
104	77	77 ₆₉	78 ₆₉							
104	77	77 ₆₈	78 ₆₈							
104	77	77 ₆₇	78 ₆₇							
104	77	77 ₆₆	78 ₆₆							
104	77	77 ₆₅	78 ₆₅							
104	78	78 ₆₉	79 ₆₉							
104	78	78 ₆₈	79 ₆₈							
104	78	78 ₆₇	79 ₆₇							
104	78	78 ₆₆	79 ₆₆							
104	78	78 ₆₅	79 ₆₅							
104	79	79 ₆₉	80 ₆₉							
104	79	79 ₆₈	80 ₆₈							
104	79	79 ₆₇	80 ₆₇							
104	79	79 ₆₆	80 ₆₆							
104	79	79 ₆₅	80 ₆₅							
104	80	80 ₆₉	81 ₆₉							
104	80	80 ₆₈	81 ₆₈							
104	80	80 ₆₇	81 ₆₇							
104	80	80 ₆₆	81 ₆₆							
104	80	80 ₆₅	81 ₆₅							
104	81	81 ₆₉	82 ₆₉							
104	81	81 ₆₈	82 ₆₈							
104	81	81 ₆₇	82 ₆₇							
104	81	81 ₆₆	82 ₆₆							
104	81	81 ₆₅	82 ₆₅							
104	82	82 ₆₉	83 ₆₉							
104	82	82 ₆₈	83 ₆₈							
104	82	82 ₆₇	83 ₆₇							
104	82	82 ₆₆	83 ₆₆							
104	82	82 ₆₅	83 ₆₅							
104	83	83 ₆₉	84 ₆₉							
104	83	83 ₆₈	84 ₆₈							
104	83	83 ₆₇	84 ₆₇							
104	83	83 ₆₆	84 ₆₆							
104	83	83 ₆₅	84 ₆₅							
104	84	84 ₆₉	85 ₆₉							
104	84	84 ₆₈	85 ₆₈							

Table 101: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
104	84	84 ₆₇	85 ₆₇							
104	84	84 ₆₆	85 ₆₆							
104	84	84 ₆₅	85 ₆₅							
104	85	85 ₆₉	86 ₆₉							
104	85	85 ₆₈	86 ₆₈							
104	85	85 ₆₇	86 ₆₇							
104	85	85 ₆₆	86 ₆₆							
104	85	85 ₆₅	86 ₆₅							
104	86	86 ₆₉	87 ₆₉							
104	86	86 ₆₈	87 ₆₈							
104	86	86 ₆₇	87 ₆₇							
104	86	86 ₆₆	87 ₆₆							
104	86	86 ₆₅	87 ₆₅							
104	87	87 ₆₉	88 ₆₉							
104	87	87 ₆₈	88 ₆₈							
104	87	87 ₆₇	88 ₆₇							
104	87	87 ₆₆	88 ₆₆							
104	87	87 ₆₅	88 ₆₅							
104	88	88 ₆₉	89 ₆₉							
104	88	88 ₆₈	89 ₆₈							
104	88	88 ₆₇	89 ₆₇							
104	88	88 ₆₆	89 ₆₆							
104	88	88 ₆₅	89 ₆₅							
104	89	89 ₆₉	90 ₆₉							
104	89	89 ₆₈	90 ₆₈							
104	89	89 ₆₇	90 ₆₇							
104	89	89 ₆₆	90 ₆₆							
104	89	89 ₆₅	90 ₆₅							
104	90	90 ₆₉	91 ₆₉							
104	90	90 ₆₈	91 ₆₈							
104	90	90 ₆₇	91 ₆₇							
104	90	90 ₆₆	91 ₆₆							
104	90	90 ₆₅	91 ₆₅							
104	91	91 ₆₉	92 ₆₉							
104	91	91 ₆₈	92 ₆₈							
104	91	91 ₆₇	92 ₆₇							
104	91	91 ₆₆	92 ₆₆							
104	91	91 ₆₅	92 ₆₅							
104	92	92 ₆₉	93 ₆₉							
104	92	92 ₆₈	93 ₆₈							
104	92	92 ₆₇	93 ₆₇							
104	92	92 ₆₆	93 ₆₆							
104	92	92 ₆₅	93 ₆₅							
104	93	93 ₆₉	94 ₆₉							
104	93	93 ₆₈	94 ₆₈							
104	93	93 ₆₇	94 ₆₇							
104	93	93 ₆₆	94 ₆₆							
104	93	93 ₆₅	94 ₆₅							

Table 101: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
104	94	94 ₆₉	95 ₆₉							
104	94	94 ₆₈	95 ₆₈							
104	94	94 ₆₇	95 ₆₇							
104	94	94 ₆₆	95 ₆₆							
104	94	94 ₆₅	95 ₆₅							
104	95	95 ₆₉	96 ₆₉							
104	95	95 ₆₈	96 ₆₈							
104	95	95 ₆₇	96 ₆₇							
104	95	95 ₆₆	96 ₆₆							
104	95	95 ₆₅	96 ₆₅							
104	96	96 ₆₉	97 ₆₉							
104	96	96 ₆₈	97 ₆₈							
104	96	96 ₆₇	97 ₆₇							
104	96	96 ₆₆	97 ₆₆							
104	96	96 ₆₅	97 ₆₅							
104	97	97 ₆₉	98 ₆₉							
104	97	97 ₆₈	98 ₆₈							
104	97	97 ₆₇	98 ₆₇							
104	97	97 ₆₆	98 ₆₆							
104	97	97 ₆₅	98 ₆₅							
104	98	98 ₆₉	99 ₆₉							
104	98	98 ₆₈	99 ₆₈							
104	98	98 ₆₇	99 ₆₇							
104	98	98 ₆₆	99 ₆₆							
104	98	98 ₆₅	99 ₆₅							
104	99	99 ₆₉	100 ₆₉							
104	99	99 ₆₈	100 ₆₈							
104	99	99 ₆₇	100 ₆₇							
104	99	99 ₆₆	100 ₆₆							
104	99	99 ₆₅	100 ₆₅							
104	100	100 ₆₉	—	—	—	—				
104	100	100 ₆₈	—	—	—	—				
104	100	100 ₆₇	—	—	—	—				
104	100	100 ₆₆	—	—	—	—				
104	100	100 ₆₅	—	—	—	—				

Table 102: Stem 105

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
105	20	20 ₇₁								
105	20	20 ₇₀								
105	21	21 ₇₃		22 ₆₈						
105	21	21 ₇₂								
105	23	23 ₆₇								
105	24	24 ₇₄								
105	26	26 ₆₉								
105	27	27 ₇₀								
105	28	28 ₇₆		29 ₇₈						

Table 102: Stem 105

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
105	29	29 ₇₆		30 ₇₁						
105	30	30 ₇₀								
105	32	32 ₇₄	33 ₇₆	33 ₇₇	33 ₇₉					
105	33	33 ₇₆	34 ₇₂		34 ₇₄					
105	33	33 ₇₅								
105	34	34 ₇₂								
105	36	36 ₇₄								
105	36	36 ₇₃								
105	37	37 ₇₄		38 ₇₂						
105	39	39 ₇₁								
105	42	42 ₇₂								
105	44	44 ₇₅		45 ₇₆						
105	45	45 ₇₅		46 ₇₂						
105	48	48 ₇₂	49 ₇₃	49 ₇₄	49 ₇₅					
105	49	49 ₇₃	50 ₇₂		50 ₇₃					
105	50	50 ₇₂								
105	52	52 ₇₀								
105	53	53 ₇₀		54 ₇₀						

Table 103: Stem 106

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
106	22	22 ₆₈		23 ₆₉						
106	22	22 ₆₇								
106	23	23 ₆₈								
106	25	25 ₇₅								
106	26	26 ₇₀								
106	28	28 ₇₇	29 ₇₈							
106	29	29 ₇₈								
106	29	29 ₇₇								
106	30	30 ₇₁		31 ₇₂						
106	31	31 ₇₀	32 ₇₆		32 ₈₁					
106	32	32 ₇₆	33 ₇₇		33 ₈₂					
106	32	32 ₇₅								
106	33	33 ₇₇								
106	35	35 ₇₁								
106	38	38 ₇₂		39 ₇₂						
106	38	38 ₇₁								
106	41	41 ₇₅								
106	44	44 ₇₆	45 ₇₆							
106	45	45 ₇₆								
106	46	46 ₇₂		47 ₇₂						
106	47	47 ₇₁	48 ₇₃		48 ₇₉					
106	48	48 ₇₃	49 ₇₄		49 ₈₀					
106	49	49 ₇₄								
106	54	54 ₇₀		55 ₇₀						

Table 104: Stem 107

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
107	21	21 ₇₅	22 ₇₀		22 ₇₄					
107	21	21 ₇₄								
107	22	22 ₇₀	23 ₆₉							
107	22	22 ₆₉								
107	23	23 ₆₉								
107	24	24 ₇₅								
107	25	25 ₇₆								
107	27	27 ₇₁								
107	28	28 ₇₈								
107	30	30 ₇₂	31 ₇₂							
107	31	31 ₇₂								
107	31	31 ₇₁								
107	34	34 ₇₃								
107	37	37 ₇₆	38 ₇₃		38 ₇₈					
107	37	37 ₇₅								
107	38	38 ₇₃	39 ₇₂							
107	39	39 ₇₂								
107	40	40 ₇₅								
107	43	43 ₇₃								
107	46	46 ₇₃	47 ₇₂							
107	47	47 ₇₂								
107	53	53 ₇₁	54 ₇₁		54 ₇₇					
107	54	54 ₇₁	55 ₇₀							
107	55	55 ₇₀								

Table 105: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
108	19	19 ₆₃	20 ₇₃		20 ₇₅					
108	20	20 ₇₃	21 ₇₆		21 ₇₉					
108	20	20 ₇₂								
108	21	21 ₇₆	22 ₇₁							
108	22	22 ₇₁	23 ₇₁							
108	23	23 ₇₁	24 ₇₇							
108	23	23 ₇₀								
108	24	24 ₇₇	25 ₇₇							
108	24	24 ₇₆								
108	25	25 ₇₇	26 ₇₂							
108	26	26 ₇₂	27 ₇₃							
108	26	26 ₇₁								
108	27	27 ₇₃	28 ₇₉							
108	27	27 ₇₂								
108	28	28 ₇₉	29 ₈₀							
108	29	29 ₈₀	30 ₇₅							
108	29	29 ₇₉	30 ₇₄							
108	30	30 ₇₅	31 ₇₄							
108	30	30 ₇₄	31 ₇₃							

Table 105: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
108	30	30 ₇₃								
108	31	31 ₇₄	32 ₇₉							
108	31	31 ₇₃	32 ₇₈							
108	32	32 ₇₉	33 ₈₁							
108	32	32 ₇₈	33 ₈₀							
108	32	32 ₇₇	33 ₇₉	33 ₈₂						
108	33	33 ₈₁	34 ₇₆							
108	33	33 ₈₀	34 ₇₅							
108	33	33 ₇₉	34 ₇₄							
108	33	33 ₇₈								
108	34	34 ₇₆	35 ₇₄							
108	34	34 ₇₅	35 ₇₃							
108	34	34 ₇₄								
108	35	35 ₇₄	36 ₇₈							
108	35	35 ₇₃	36 ₇₇							
108	35	35 ₇₂	36 ₇₆		36 ₈₁					
108	36	36 ₇₈	37 ₇₉							
108	36	36 ₇₇	37 ₇₈							
108	36	36 ₇₆	37 ₇₇		37 ₈₂					
108	36	36 ₇₅								
108	37	37 ₇₉	38 ₇₆							
108	37	37 ₇₈	38 ₇₅							
108	37	37 ₇₇	38 ₇₄							
108	38	38 ₇₆	39 ₇₆							
108	38	38 ₇₅	39 ₇₅							
108	38	38 ₇₄	39 ₇₄							
108	39	39 ₇₆	40 ₇₈							
108	39	39 ₇₅	40 ₇₇							
108	39	39 ₇₄	40 ₇₆							
108	39	39 ₇₃								
108	40	40 ₇₈	41 ₇₈							
108	40	40 ₇₇	41 ₇₇							
108	40	40 ₇₆	41 ₇₆							
108	41	41 ₇₈	42 ₇₆							
108	41	41 ₇₇	42 ₇₅							
108	41	41 ₇₆	42 ₇₄							
108	42	42 ₇₆	43 ₇₆							
108	42	42 ₇₅	43 ₇₅							
108	42	42 ₇₄	43 ₇₄							
108	42	42 ₇₃								
108	43	43 ₇₆	44 ₇₉							
108	43	43 ₇₅	44 ₇₈							
108	43	43 ₇₄	44 ₇₇							
108	44	44 ₇₉	45 ₈₀							
108	44	44 ₇₈	45 ₇₉							
108	44	44 ₇₇	45 ₇₈							
108	45	45 ₈₀	46 ₇₇							
108	45	45 ₇₉	46 ₇₆							

Table 105: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
108	45	45 ₇₈	46 ₇₅							
108	45	45 ₇₇	46 ₇₄							
108	46	46 ₇₇	47 ₇₆							
108	46	46 ₇₆	47 ₇₅							
108	46	46 ₇₅	47 ₇₄							
108	46	46 ₇₄	47 ₇₃							
108	47	47 ₇₆	48 ₇₈							
108	47	47 ₇₅	48 ₇₇							
108	47	47 ₇₄	48 ₇₆							
108	47	47 ₇₃	48 ₇₅							
108	48	48 ₇₈	49 ₇₉							
108	48	48 ₇₇	49 ₇₈							
108	48	48 ₇₆	49 ₇₇							
108	48	48 ₇₅	49 ₇₆							
108	48	48 ₇₄	49 ₇₅	49 ₈₀						
108	49	49 ₇₉	50 ₇₇							
108	49	49 ₇₈	50 ₇₆							
108	49	49 ₇₇	50 ₇₅							
108	49	49 ₇₆	50 ₇₄							
108	49	49 ₇₅	50 ₇₃							
108	50	50 ₇₇	51 ₇₅							
108	50	50 ₇₆	51 ₇₄							
108	50	50 ₇₅	51 ₇₃							
108	50	50 ₇₄	51 ₇₂							
108	50	50 ₇₃								
108	51	51 ₇₅	52 ₇₅							
108	51	51 ₇₄	52 ₇₄							
108	51	51 ₇₃	52 ₇₃							
108	51	51 ₇₂	52 ₇₂							
108	51	51 ₇₁	52 ₇₁		52 ₇₇					
108	52	52 ₇₅	53 ₇₆							
108	52	52 ₇₄	53 ₇₅							
108	52	52 ₇₃	53 ₇₄							
108	52	52 ₇₂	53 ₇₃							
108	52	52 ₇₁	53 ₇₂		53 ₇₈					
108	53	53 ₇₆	54 ₇₆							
108	53	53 ₇₅	54 ₇₅							
108	53	53 ₇₄	54 ₇₄							
108	53	53 ₇₃	54 ₇₃							
108	53	53 ₇₂	54 ₇₂							
108	54	54 ₇₆	55 ₇₅							
108	54	54 ₇₅	55 ₇₄							
108	54	54 ₇₄	55 ₇₃							
108	54	54 ₇₃	55 ₇₂							
108	54	54 ₇₂	55 ₇₁							
108	55	55 ₇₅	56 ₇₄							
108	55	55 ₇₄	56 ₇₃							
108	55	55 ₇₃	56 ₇₂							

Table 105: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
108	55	55 ₇₂	56 ₇₁							
108	55	55 ₇₁	56 ₇₀							
108	56	56 ₇₄	57 ₇₄							
108	56	56 ₇₃	57 ₇₃							
108	56	56 ₇₂	57 ₇₂							
108	56	56 ₇₁	57 ₇₁							
108	56	56 ₇₀	57 ₇₀							
108	57	57 ₇₄	58 ₇₄							
108	57	57 ₇₃	58 ₇₃							
108	57	57 ₇₂	58 ₇₂							
108	57	57 ₇₁	58 ₇₁							
108	57	57 ₇₀	58 ₇₀							
108	58	58 ₇₄	59 ₇₄							
108	58	58 ₇₃	59 ₇₃							
108	58	58 ₇₂	59 ₇₂							
108	58	58 ₇₁	59 ₇₁							
108	58	58 ₇₀	59 ₇₀							
108	59	59 ₇₄	60 ₇₄							
108	59	59 ₇₃	60 ₇₃							
108	59	59 ₇₂	60 ₇₂							
108	59	59 ₇₁	60 ₇₁							
108	59	59 ₇₀	60 ₇₀							
108	60	60 ₇₄	61 ₇₄							
108	60	60 ₇₃	61 ₇₃							
108	60	60 ₇₂	61 ₇₂							
108	60	60 ₇₁	61 ₇₁							
108	60	60 ₇₀	61 ₇₀							
108	61	61 ₇₄	62 ₇₄							
108	61	61 ₇₃	62 ₇₃							
108	61	61 ₇₂	62 ₇₂							
108	61	61 ₇₁	62 ₇₁							
108	61	61 ₇₀	62 ₇₀							
108	62	62 ₇₄	63 ₇₄							
108	62	62 ₇₃	63 ₇₃							
108	62	62 ₇₂	63 ₇₂							
108	62	62 ₇₁	63 ₇₁							
108	62	62 ₇₀	63 ₇₀							
108	63	63 ₇₄	64 ₇₄							
108	63	63 ₇₃	64 ₇₃							
108	63	63 ₇₂	64 ₇₂							
108	63	63 ₇₁	64 ₇₁							
108	63	63 ₇₀	64 ₇₀							
108	64	64 ₇₄	65 ₇₄							
108	64	64 ₇₃	65 ₇₃							
108	64	64 ₇₂	65 ₇₂							
108	64	64 ₇₁	65 ₇₁							
108	64	64 ₇₀	65 ₇₀							
108	65	65 ₇₄	66 ₇₄							

Table 105: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
108	65	65 ₇₃	66 ₇₃							
108	65	65 ₇₂	66 ₇₂							
108	65	65 ₇₁	66 ₇₁							
108	65	65 ₇₀	66 ₇₀							
108	66	66 ₇₄	67 ₇₄							
108	66	66 ₇₃	67 ₇₃							
108	66	66 ₇₂	67 ₇₂							
108	66	66 ₇₁	67 ₇₁							
108	66	66 ₇₀	67 ₇₀							
108	67	67 ₇₄	68 ₇₄							
108	67	67 ₇₃	68 ₇₃							
108	67	67 ₇₂	68 ₇₂							
108	67	67 ₇₁	68 ₇₁							
108	67	67 ₇₀	68 ₇₀							
108	68	68 ₇₄	69 ₇₄							
108	68	68 ₇₃	69 ₇₃							
108	68	68 ₇₂	69 ₇₂							
108	68	68 ₇₁	69 ₇₁							
108	68	68 ₇₀	69 ₇₀							
108	69	69 ₇₄	70 ₇₄							
108	69	69 ₇₃	70 ₇₃							
108	69	69 ₇₂	70 ₇₂							
108	69	69 ₇₁	70 ₇₁							
108	69	69 ₇₀	70 ₇₀							
108	70	70 ₇₄	71 ₇₄							
108	70	70 ₇₃	71 ₇₃							
108	70	70 ₇₂	71 ₇₂							
108	70	70 ₇₁	71 ₇₁							
108	70	70 ₇₀	71 ₇₀							
108	71	71 ₇₄	72 ₇₄							
108	71	71 ₇₃	72 ₇₃							
108	71	71 ₇₂	72 ₇₂							
108	71	71 ₇₁	72 ₇₁							
108	71	71 ₇₀	72 ₇₀							
108	72	72 ₇₄	73 ₇₄							
108	72	72 ₇₃	73 ₇₃							
108	72	72 ₇₂	73 ₇₂							
108	72	72 ₇₁	73 ₇₁							
108	72	72 ₇₀	73 ₇₀							
108	73	73 ₇₄	74 ₇₄							
108	73	73 ₇₃	74 ₇₃							
108	73	73 ₇₂	74 ₇₂							
108	73	73 ₇₁	74 ₇₁							
108	73	73 ₇₀	74 ₇₀							
108	74	74 ₇₄	75 ₇₄							
108	74	74 ₇₃	75 ₇₃							
108	74	74 ₇₂	75 ₇₂							
108	74	74 ₇₁	75 ₇₁							

Table 105: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
108	74	74 ₇₀	75 ₇₀							
108	75	75 ₇₄	76 ₇₄							
108	75	75 ₇₃	76 ₇₃							
108	75	75 ₇₂	76 ₇₂							
108	75	75 ₇₁	76 ₇₁							
108	75	75 ₇₀	76 ₇₀							
108	76	76 ₇₄	77 ₇₄							
108	76	76 ₇₃	77 ₇₃							
108	76	76 ₇₂	77 ₇₂							
108	76	76 ₇₁	77 ₇₁							
108	76	76 ₇₀	77 ₇₀							
108	77	77 ₇₄	78 ₇₄							
108	77	77 ₇₃	78 ₇₃							
108	77	77 ₇₂	78 ₇₂							
108	77	77 ₇₁	78 ₇₁							
108	77	77 ₇₀	78 ₇₀							
108	78	78 ₇₄	79 ₇₄							
108	78	78 ₇₃	79 ₇₃							
108	78	78 ₇₂	79 ₇₂							
108	78	78 ₇₁	79 ₇₁							
108	78	78 ₇₀	79 ₇₀							
108	79	79 ₇₄	80 ₇₄							
108	79	79 ₇₃	80 ₇₃							
108	79	79 ₇₂	80 ₇₂							
108	79	79 ₇₁	80 ₇₁							
108	79	79 ₇₀	80 ₇₀							
108	80	80 ₇₄	81 ₇₄							
108	80	80 ₇₃	81 ₇₃							
108	80	80 ₇₂	81 ₇₂							
108	80	80 ₇₁	81 ₇₁							
108	80	80 ₇₀	81 ₇₀							
108	81	81 ₇₄	82 ₇₄							
108	81	81 ₇₃	82 ₇₃							
108	81	81 ₇₂	82 ₇₂							
108	81	81 ₇₁	82 ₇₁							
108	81	81 ₇₀	82 ₇₀							
108	82	82 ₇₄	83 ₇₄							
108	82	82 ₇₃	83 ₇₃							
108	82	82 ₇₂	83 ₇₂							
108	82	82 ₇₁	83 ₇₁							
108	82	82 ₇₀	83 ₇₀							
108	83	83 ₇₄	84 ₇₄							
108	83	83 ₇₃	84 ₇₃							
108	83	83 ₇₂	84 ₇₂							
108	83	83 ₇₁	84 ₇₁							
108	83	83 ₇₀	84 ₇₀							
108	84	84 ₇₄	85 ₇₄							
108	84	84 ₇₃	85 ₇₃							

Table 105: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
108	84	84 ₇₂	85 ₇₂							
108	84	84 ₇₁	85 ₇₁							
108	84	84 ₇₀	85 ₇₀							
108	85	85 ₇₄	86 ₇₄							
108	85	85 ₇₃	86 ₇₃							
108	85	85 ₇₂	86 ₇₂							
108	85	85 ₇₁	86 ₇₁							
108	85	85 ₇₀	86 ₇₀							
108	86	86 ₇₄	87 ₇₄							
108	86	86 ₇₃	87 ₇₃							
108	86	86 ₇₂	87 ₇₂							
108	86	86 ₇₁	87 ₇₁							
108	86	86 ₇₀	87 ₇₀							
108	87	87 ₇₄	88 ₇₄							
108	87	87 ₇₃	88 ₇₃							
108	87	87 ₇₂	88 ₇₂							
108	87	87 ₇₁	88 ₇₁							
108	87	87 ₇₀	88 ₇₀							
108	88	88 ₇₄	89 ₇₄							
108	88	88 ₇₃	89 ₇₃							
108	88	88 ₇₂	89 ₇₂							
108	88	88 ₇₁	89 ₇₁							
108	88	88 ₇₀	89 ₇₀							
108	89	89 ₇₄	90 ₇₄							
108	89	89 ₇₃	90 ₇₃							
108	89	89 ₇₂	90 ₇₂							
108	89	89 ₇₁	90 ₇₁							
108	89	89 ₇₀	90 ₇₀							
108	90	90 ₇₄	91 ₇₄							
108	90	90 ₇₃	91 ₇₃							
108	90	90 ₇₂	91 ₇₂							
108	90	90 ₇₁	91 ₇₁							
108	90	90 ₇₀	91 ₇₀							
108	91	91 ₇₄	92 ₇₄							
108	91	91 ₇₃	92 ₇₃							
108	91	91 ₇₂	92 ₇₂							
108	91	91 ₇₁	92 ₇₁							
108	91	91 ₇₀	92 ₇₀							
108	92	92 ₇₄	93 ₇₄							
108	92	92 ₇₃	93 ₇₃							
108	92	92 ₇₂	93 ₇₂							
108	92	92 ₇₁	93 ₇₁							
108	92	92 ₇₀	93 ₇₀							
108	93	93 ₇₄	94 ₇₄							
108	93	93 ₇₃	94 ₇₃							
108	93	93 ₇₂	94 ₇₂							
108	93	93 ₇₁	94 ₇₁							
108	93	93 ₇₀	94 ₇₀							

Table 105: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
108	94	94 ₇₄	95 ₇₄							
108	94	94 ₇₃	95 ₇₃							
108	94	94 ₇₂	95 ₇₂							
108	94	94 ₇₁	95 ₇₁							
108	94	94 ₇₀	95 ₇₀							
108	95	95 ₇₄	96 ₇₄							
108	95	95 ₇₃	96 ₇₃							
108	95	95 ₇₂	96 ₇₂							
108	95	95 ₇₁	96 ₇₁							
108	95	95 ₇₀	96 ₇₀							
108	96	96 ₇₄	97 ₇₄							
108	96	96 ₇₃	97 ₇₃							
108	96	96 ₇₂	97 ₇₂							
108	96	96 ₇₁	97 ₇₁							
108	96	96 ₇₀	97 ₇₀							
108	97	97 ₇₄	98 ₇₄							
108	97	97 ₇₃	98 ₇₃							
108	97	97 ₇₂	98 ₇₂							
108	97	97 ₇₁	98 ₇₁							
108	97	97 ₇₀	98 ₇₀							
108	98	98 ₇₄	99 ₇₄							
108	98	98 ₇₃	99 ₇₃							
108	98	98 ₇₂	99 ₇₂							
108	98	98 ₇₁	99 ₇₁							
108	98	98 ₇₀	99 ₇₀							
108	99	99 ₇₄	100 ₇₄							
108	99	99 ₇₃	100 ₇₃							
108	99	99 ₇₂	100 ₇₂							
108	99	99 ₇₁	100 ₇₁							
108	99	99 ₇₀	100 ₇₀							
108	100	100 ₇₄	—	—	—	—				
108	100	100 ₇₃	—	—	—	—				
108	100	100 ₇₂	—	—	—	—				
108	100	100 ₇₁	—	—	—	—				
108	100	100 ₇₀	—	—	—	—				

Table 106: Stem 109

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
109	22	22 ₇₂								
109	23	23 ₇₂								
109	25	25 ₇₈								
109	26	26 ₇₃								
109	28	28 ₈₀								
109	29	29 ₈₁								
109	31	31 ₇₅	32 ₈₁		32 ₈₄					
109	32	32 ₈₁	33 ₈₂		33 ₈₄					
109	32	32 ₈₀								

Table 106: Stem 109

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
109	33	33 ₈₂								
109	35	35 ₇₅								
109	38	38 ₇₇								
109	41	41 ₇₉								
109	44	44 ₈₀								
109	47	47 ₇₇	48 ₇₉		48 ₈₁					
109	48	48 ₇₉	49 ₈₀		49 ₈₁					
109	49	49 ₈₀								

Table 107: Stem 110

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
110	20	20 ₇₄	21 ₇₈	21 ₇₉	21 ₈₁					
110	21	21 ₇₈	22 ₇₄		22 ₇₆					
110	21	21 ₇₇								
110	22	22 ₇₄								
110	22	22 ₇₃								
110	24	24 ₇₈								
110	25	25 ₇₉								
110	27	27 ₇₄								
110	28	28 ₈₁								
110	30	30 ₇₆								
110	31	31 ₇₆								
110	34	34 ₇₇								
110	36	36 ₇₉	37 ₈₁	37 ₈₂	37 ₈₆					
110	37	37 ₈₁	38 ₇₈		38 ₈₂					
110	37	37 ₈₀								
110	38	38 ₇₈								
110	40	40 ₇₉								
110	43	43 ₇₇								
110	46	46 ₇₈								
110	52	52 ₇₆	53 ₇₇	53 ₇₈	53 ₈₃					
110	53	53 ₇₇	54 ₇₇		54 ₈₂					
110	54	54 ₇₇								

Table 108: Stem 111

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
111	19	19 ₆₄	20 ₇₅		20 ₇₇					
111	20	20 ₇₅	21 ₇₉		21 ₈₂					
111	21	21 ₇₉								
111	23	23 ₇₃								
111	24	24 ₇₉								
111	26	26 ₇₄								
111	27	27 ₇₅								
111	29	29 ₈₂								

Table 108: Stem 111

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
111	30	30 ₇₇								
111	32	32 ₈₂		33 ₈₄	33 ₈₈					
111	33	33 ₈₃								
111	35	35 ₇₆	36 ₈₁		36 ₈₆					
111	36	36 ₈₁	37 ₈₂		37 ₈₇					
111	36	36 ₈₀								
111	37	37 ₈₂								
111	39	39 ₇₇								
111	42	42 ₇₇								
111	45	45 ₈₁								
111	48	48 ₈₀		49 ₈₁	49 ₈₆					
111	51	51 ₇₆	52 ₇₇		52 ₈₃					
111	52	52 ₇₇	53 ₇₈		53 ₈₄					
111	53	53 ₇₈								

Table 109: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
112	22	22 ₇₅								
112	23	23 ₇₅		24 ₈₂						
112	23	23 ₇₄								
112	24	24 ₈₀	25 ₈₁	25 ₈₃	25 ₈₅					
112	25	25 ₈₁	26 ₇₆		26 ₈₀					
112	25	25 ₈₀								
112	26	26 ₇₆	27 ₇₆		27 ₇₉					
112	26	26 ₇₅								
112	27	27 ₇₆	28 ₈₃							
112	28	28 ₈₃	29 ₈₄							
112	28	28 ₈₂								
112	29	29 ₈₄	30 ₇₈							
112	29	29 ₈₃								
112	30	30 ₇₈	31 ₇₉							
112	31	31 ₇₉	32 ₈₅							
112	31	31 ₇₈		32 ₈₆						
112	31	31 ₇₇	32 ₈₄	32 ₈₆						
112	32	32 ₈₅	33 ₈₅							
112	32	32 ₈₄	33 ₈₄							
112	32	32 ₈₃								
112	33	33 ₈₅	34 ₇₉							
112	33	33 ₈₄								
112	34	34 ₇₉	35 ₇₉							
112	34	34 ₇₈	35 ₇₈		35 ₈₂					
112	35	35 ₇₉	36 ₈₃							
112	35	35 ₇₈	36 ₈₂							
112	35	35 ₇₇								
112	36	36 ₈₃	37 ₈₄							
112	36	36 ₈₂	37 ₈₃							

Table 109: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
112	37	37 ₈₄	38 ₈₁							
112	37	37 ₈₃	38 ₈₀							
112	38	38 ₈₁	39 ₈₀							
112	38	38 ₈₀	39 ₇₉							
112	38	38 ₇₉								
112	39	39 ₈₀	40 ₈₂							
112	39	39 ₇₉	40 ₈₁							
112	39	39 ₇₈		40 ₈₄						
112	40	40 ₈₂	41 ₈₃							
112	40	40 ₈₁	41 ₈₂							
112	40	40 ₈₀	41 ₈₁	41 ₈₄	41 ₈₆					
112	41	41 ₈₃	42 ₈₀							
112	41	41 ₈₂	42 ₇₉							
112	41	41 ₈₁	42 ₇₈		42 ₈₃					
112	41	41 ₈₀								
112	42	42 ₈₀	43 ₈₀							
112	42	42 ₇₉	43 ₇₉							
112	42	42 ₇₈	43 ₇₈		43 ₈₂					
112	43	43 ₈₀	44 ₈₄							
112	43	43 ₇₉	44 ₈₃							
112	43	43 ₇₈	44 ₈₂							
112	44	44 ₈₄	45 ₈₄							
112	44	44 ₈₃	45 ₈₃							
112	44	44 ₈₂	45 ₈₂							
112	44	44 ₈₁								
112	45	45 ₈₄	46 ₈₁							
112	45	45 ₈₃	46 ₈₀							
112	45	45 ₈₂	46 ₇₉							
112	46	46 ₈₁	47 ₈₂							
112	46	46 ₈₀	47 ₈₁							
112	46	46 ₇₉	47 ₈₀							
112	47	47 ₈₂	48 ₈₄							
112	47	47 ₈₁	48 ₈₃							
112	47	47 ₈₀	48 ₈₂							
112	47	47 ₇₉		48 ₈₅						
112	47	47 ₇₈	48 ₈₁	48 ₈₅						
112	48	48 ₈₄	49 ₈₄							
112	48	48 ₈₃	49 ₈₃							
112	48	48 ₈₂	49 ₈₂							
112	48	48 ₈₁	49 ₈₁							
112	49	49 ₈₄	50 ₈₁							
112	49	49 ₈₃	50 ₈₀							
112	49	49 ₈₂	50 ₇₉							
112	49	49 ₈₁								
112	50	50 ₈₁	51 ₈₀							
112	50	50 ₈₀	51 ₇₉							
112	50	50 ₇₉	51 ₇₈							
112	50	50 ₇₈	51 ₇₇		51 ₈₂					

Table 109: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
112	51	51 ₈₀	52 ₈₁							
112	51	51 ₇₉	52 ₈₀							
112	51	51 ₇₈	52 ₇₉							
112	51	51 ₇₇	52 ₇₈							
112	52	52 ₈₁	53 ₈₂							
112	52	52 ₈₀	53 ₈₁							
112	52	52 ₇₉	53 ₈₀							
112	52	52 ₇₈	53 ₇₉							
112	53	53 ₈₂	54 ₈₁							
112	53	53 ₈₁	54 ₈₀							
112	53	53 ₈₀	54 ₇₉							
112	53	53 ₇₉	54 ₇₈							
112	54	54 ₈₁	55 ₈₀							
112	54	54 ₈₀	55 ₇₉							
112	54	54 ₇₉	55 ₇₈							
112	54	54 ₇₈	55 ₇₇							
112	55	55 ₈₀	56 ₇₉							
112	55	55 ₇₉	56 ₇₈							
112	55	55 ₇₈	56 ₇₇							
112	55	55 ₇₇	56 ₇₆							
112	55	55 ₇₆		56 ₈₀						
112	56	56 ₇₉	57 ₇₉							
112	56	56 ₇₈	57 ₇₈							
112	56	56 ₇₇	57 ₇₇							
112	56	56 ₇₆	57 ₇₆							
112	56	56 ₇₅	57 ₇₅	57 ₈₀	57 ₈₁					
112	57	57 ₇₉	58 ₇₉							
112	57	57 ₇₈	58 ₇₈							
112	57	57 ₇₇	58 ₇₇							
112	57	57 ₇₆	58 ₇₆							
112	57	57 ₇₅	58 ₇₅		58 ₈₁					
112	58	58 ₇₉	59 ₇₉							
112	58	58 ₇₈	59 ₇₈							
112	58	58 ₇₇	59 ₇₇							
112	58	58 ₇₆	59 ₇₆							
112	58	58 ₇₅	59 ₇₅		59 ₈₀					
112	59	59 ₇₉	60 ₇₉							
112	59	59 ₇₈	60 ₇₈							
112	59	59 ₇₇	60 ₇₇							
112	59	59 ₇₆	60 ₇₆							
112	59	59 ₇₅	60 ₇₅							
112	60	60 ₇₉	61 ₇₉							
112	60	60 ₇₈	61 ₇₈							
112	60	60 ₇₇	61 ₇₇							
112	60	60 ₇₆	61 ₇₆							
112	60	60 ₇₅	61 ₇₅							
112	61	61 ₇₉	62 ₇₉							
112	61	61 ₇₈	62 ₇₈							

Table 109: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
112	61	61 ₇₇	62 ₇₇							
112	61	61 ₇₆	62 ₇₆							
112	61	61 ₇₅	62 ₇₅							
112	62	62 ₇₉	63 ₇₉							
112	62	62 ₇₈	63 ₇₈							
112	62	62 ₇₇	63 ₇₇							
112	62	62 ₇₆	63 ₇₆							
112	62	62 ₇₅	63 ₇₅							
112	63	63 ₇₉	64 ₇₉							
112	63	63 ₇₈	64 ₇₈							
112	63	63 ₇₇	64 ₇₇							
112	63	63 ₇₆	64 ₇₆							
112	63	63 ₇₅	64 ₇₅							
112	64	64 ₇₉	65 ₇₉							
112	64	64 ₇₈	65 ₇₈							
112	64	64 ₇₇	65 ₇₇							
112	64	64 ₇₆	65 ₇₆							
112	64	64 ₇₅	65 ₇₅							
112	65	65 ₇₉	66 ₇₉							
112	65	65 ₇₈	66 ₇₈							
112	65	65 ₇₇	66 ₇₇							
112	65	65 ₇₆	66 ₇₆							
112	65	65 ₇₅	66 ₇₅							
112	66	66 ₇₉	67 ₇₉							
112	66	66 ₇₈	67 ₇₈							
112	66	66 ₇₇	67 ₇₇							
112	66	66 ₇₆	67 ₇₆							
112	66	66 ₇₅	67 ₇₅							
112	67	67 ₇₉	68 ₇₉							
112	67	67 ₇₈	68 ₇₈							
112	67	67 ₇₇	68 ₇₇							
112	67	67 ₇₆	68 ₇₆							
112	67	67 ₇₅	68 ₇₅							
112	68	68 ₇₉	69 ₇₉							
112	68	68 ₇₈	69 ₇₈							
112	68	68 ₇₇	69 ₇₇							
112	68	68 ₇₆	69 ₇₆							
112	68	68 ₇₅	69 ₇₅							
112	69	69 ₇₉	70 ₇₉							
112	69	69 ₇₈	70 ₇₈							
112	69	69 ₇₇	70 ₇₇							
112	69	69 ₇₆	70 ₇₆							
112	69	69 ₇₅	70 ₇₅							
112	70	70 ₇₉	71 ₇₉							
112	70	70 ₇₈	71 ₇₈							
112	70	70 ₇₇	71 ₇₇							
112	70	70 ₇₆	71 ₇₆							
112	70	70 ₇₅	71 ₇₅							

Table 109: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
112	71	71 ₇₉	72 ₇₉							
112	71	71 ₇₈	72 ₇₈							
112	71	71 ₇₇	72 ₇₇							
112	71	71 ₇₆	72 ₇₆							
112	71	71 ₇₅	72 ₇₅							
112	72	72 ₇₉	73 ₇₉							
112	72	72 ₇₈	73 ₇₈							
112	72	72 ₇₇	73 ₇₇							
112	72	72 ₇₆	73 ₇₆							
112	72	72 ₇₅	73 ₇₅							
112	73	73 ₇₉	74 ₇₉							
112	73	73 ₇₈	74 ₇₈							
112	73	73 ₇₇	74 ₇₇							
112	73	73 ₇₆	74 ₇₆							
112	73	73 ₇₅	74 ₇₅							
112	74	74 ₇₉	75 ₇₉							
112	74	74 ₇₈	75 ₇₈							
112	74	74 ₇₇	75 ₇₇							
112	74	74 ₇₆	75 ₇₆							
112	74	74 ₇₅	75 ₇₅							
112	75	75 ₇₉	76 ₇₉							
112	75	75 ₇₈	76 ₇₈							
112	75	75 ₇₇	76 ₇₇							
112	75	75 ₇₆	76 ₇₆							
112	75	75 ₇₅	76 ₇₅							
112	76	76 ₇₉	77 ₇₉							
112	76	76 ₇₈	77 ₇₈							
112	76	76 ₇₇	77 ₇₇							
112	76	76 ₇₆	77 ₇₆							
112	76	76 ₇₅	77 ₇₅							
112	77	77 ₇₉	78 ₇₉							
112	77	77 ₇₈	78 ₇₈							
112	77	77 ₇₇	78 ₇₇							
112	77	77 ₇₆	78 ₇₆							
112	77	77 ₇₅	78 ₇₅							
112	78	78 ₇₉	79 ₇₉							
112	78	78 ₇₈	79 ₇₈							
112	78	78 ₇₇	79 ₇₇							
112	78	78 ₇₆	79 ₇₆							
112	78	78 ₇₅	79 ₇₅							
112	79	79 ₇₉	80 ₇₉							
112	79	79 ₇₈	80 ₇₈							
112	79	79 ₇₇	80 ₇₇							
112	79	79 ₇₆	80 ₇₆							
112	79	79 ₇₅	80 ₇₅							
112	80	80 ₇₉	81 ₇₉							
112	80	80 ₇₈	81 ₇₈							
112	80	80 ₇₇	81 ₇₇							

Table 109: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
112	80	80 ₇₆	81 ₇₆							
112	80	80 ₇₅	81 ₇₅							
112	81	81 ₇₉	82 ₇₉							
112	81	81 ₇₈	82 ₇₈							
112	81	81 ₇₇	82 ₇₇							
112	81	81 ₇₆	82 ₇₆							
112	81	81 ₇₅	82 ₇₅							
112	82	82 ₇₉	83 ₇₉							
112	82	82 ₇₈	83 ₇₈							
112	82	82 ₇₇	83 ₇₇							
112	82	82 ₇₆	83 ₇₆							
112	82	82 ₇₅	83 ₇₅							
112	83	83 ₇₉	84 ₇₉							
112	83	83 ₇₈	84 ₇₈							
112	83	83 ₇₇	84 ₇₇							
112	83	83 ₇₆	84 ₇₆							
112	83	83 ₇₅	84 ₇₅							
112	84	84 ₇₉	85 ₇₉							
112	84	84 ₇₈	85 ₇₈							
112	84	84 ₇₇	85 ₇₇							
112	84	84 ₇₆	85 ₇₆							
112	84	84 ₇₅	85 ₇₅							
112	85	85 ₇₉	86 ₇₉							
112	85	85 ₇₈	86 ₇₈							
112	85	85 ₇₇	86 ₇₇							
112	85	85 ₇₆	86 ₇₆							
112	85	85 ₇₅	86 ₇₅							
112	86	86 ₇₉	87 ₇₉							
112	86	86 ₇₈	87 ₇₈							
112	86	86 ₇₇	87 ₇₇							
112	86	86 ₇₆	87 ₇₆							
112	86	86 ₇₅	87 ₇₅							
112	87	87 ₇₉	88 ₇₉							
112	87	87 ₇₈	88 ₇₈							
112	87	87 ₇₇	88 ₇₇							
112	87	87 ₇₆	88 ₇₆							
112	87	87 ₇₅	88 ₇₅							
112	88	88 ₇₉	89 ₇₉							
112	88	88 ₇₈	89 ₇₈							
112	88	88 ₇₇	89 ₇₇							
112	88	88 ₇₆	89 ₇₆							
112	88	88 ₇₅	89 ₇₅							
112	89	89 ₇₉	90 ₇₉							
112	89	89 ₇₈	90 ₇₈							
112	89	89 ₇₇	90 ₇₇							
112	89	89 ₇₆	90 ₇₆							
112	89	89 ₇₅	90 ₇₅							
112	90	90 ₇₉	91 ₇₉							

Table 109: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
112	90	90 ₇₈	91 ₇₈							
112	90	90 ₇₇	91 ₇₇							
112	90	90 ₇₆	91 ₇₆							
112	90	90 ₇₅	91 ₇₅							
112	91	91 ₇₉	92 ₇₉							
112	91	91 ₇₈	92 ₇₈							
112	91	91 ₇₇	92 ₇₇							
112	91	91 ₇₆	92 ₇₆							
112	91	91 ₇₅	92 ₇₅							
112	92	92 ₇₉	93 ₇₉							
112	92	92 ₇₈	93 ₇₈							
112	92	92 ₇₇	93 ₇₇							
112	92	92 ₇₆	93 ₇₆							
112	92	92 ₇₅	93 ₇₅							
112	93	93 ₇₉	94 ₇₉							
112	93	93 ₇₈	94 ₇₈							
112	93	93 ₇₇	94 ₇₇							
112	93	93 ₇₆	94 ₇₆							
112	93	93 ₇₅	94 ₇₅							
112	94	94 ₇₉	95 ₇₉							
112	94	94 ₇₈	95 ₇₈							
112	94	94 ₇₇	95 ₇₇							
112	94	94 ₇₆	95 ₇₆							
112	94	94 ₇₅	95 ₇₅							
112	95	95 ₇₉	96 ₇₉							
112	95	95 ₇₈	96 ₇₈							
112	95	95 ₇₇	96 ₇₇							
112	95	95 ₇₆	96 ₇₆							
112	95	95 ₇₅	96 ₇₅							
112	96	96 ₇₉	97 ₇₉							
112	96	96 ₇₈	97 ₇₈							
112	96	96 ₇₇	97 ₇₇							
112	96	96 ₇₆	97 ₇₆							
112	96	96 ₇₅	97 ₇₅							
112	97	97 ₇₉	98 ₇₉							
112	97	97 ₇₈	98 ₇₈							
112	97	97 ₇₇	98 ₇₇							
112	97	97 ₇₆	98 ₇₆							
112	97	97 ₇₅	98 ₇₅							
112	98	98 ₇₉	99 ₇₉							
112	98	98 ₇₈	99 ₇₈							
112	98	98 ₇₇	99 ₇₇							
112	98	98 ₇₆	99 ₇₆							
112	98	98 ₇₅	99 ₇₅							
112	99	99 ₇₉	100 ₇₉							
112	99	99 ₇₈	100 ₇₈							
112	99	99 ₇₇	100 ₇₇							
112	99	99 ₇₆	100 ₇₆							

Table 109: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
112	99	99 ₇₅	100 ₇₅							
112	100	100 ₇₉	—	—	—	—				
112	100	100 ₇₈	—	—	—	—				
112	100	100 ₇₇	—	—	—	—				
112	100	100 ₇₆	—	—	—	—				
112	100	100 ₇₅	—	—	—	—				

Table 110: Stem 113

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
113	20	20 ₇₆	21 ₈₁	21 ₈₂	21 ₈₃					
113	21	21 ₈₁	22 ₇₆		22 ₇₈					
113	21	21 ₈₀								
113	22	22 ₇₆								
113	24	24 ₈₂								
113	24	24 ₈₁								
113	25	25 ₈₃		26 ₇₈						
113	25	25 ₈₂								
113	27	27 ₇₇								
113	28	28 ₈₄								
113	30	30 ₇₉								
113	31	31 ₈₀								
113	32	32 ₈₆		33 ₈₈						
113	33	33 ₈₆		34 ₈₁						
113	34	34 ₈₀								
113	36	36 ₈₄	37 ₈₆	37 ₈₇	37 ₉₀ + 37 ₈₉					
113	37	37 ₈₆	38 ₈₂		38 ₈₅ + 38 ₈₄					
113	37	37 ₈₅								
113	38	38 ₈₂								
113	40	40 ₈₄								
113	40	40 ₈₃								
113	41	41 ₈₄		42 ₈₂						
113	43	43 ₈₁								
113	46	46 ₈₂								
113	48	48 ₈₅		49 ₈₆						
113	49	49 ₈₅		50 ₈₂						
113	52	52 ₈₂	53 ₈₃	53 ₈₄	53 ₈₆ + 53 ₈₅					
113	53	53 ₈₃	54 ₈₂		54 ₈₄ + 54 ₈₃					
113	54	54 ₈₂								
113	56	56 ₈₀								
113	57	57 ₈₀		58 ₈₀						

Table 111: Stem 114

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
114	20	20 ₇₇	21 ₈₂		21 ₈₄					

Table 111: Stem 114

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
114	21	21 ₈₂								
114	23	23 ₇₆								
114	24	24 ₈₃								
114	26	26 ₇₈		27 ₇₉						
114	26	26 ₇₇								
114	27	27 ₇₈								
114	29	29 ₈₅								
114	30	30 ₈₀								
114	32	32 ₈₇	33 ₈₈							
114	33	33 ₈₈								
114	33	33 ₈₇								
114	34	34 ₈₁		35 ₈₂						
114	35	35 ₈₀	36 ₈₆		36 ₉₁					
114	36	36 ₈₆	37 ₈₇		37 ₉₂					
114	36	36 ₈₅								
114	37	37 ₈₇								
114	39	39 ₈₁								
114	42	42 ₈₂		43 ₈₂						
114	42	42 ₈₁								
114	45	45 ₈₅								
114	48	48 ₈₆	49 ₈₆							
114	49	49 ₈₆								
114	50	50 ₈₂		51 ₈₂						
114	51	51 ₈₁	52 ₈₃		52 ₈₉					
114	52	52 ₈₃	53 ₈₄		53 ₉₀					
114	53	53 ₈₄								
114	58	58 ₈₀		59 ₈₀						

Table 112: Stem 115

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
115	22	22 ₇₇								
115	23	23 ₇₇								
115	25	25 ₈₅	26 ₈₀		26 ₈₄					
115	25	25 ₈₄								
115	26	26 ₈₀	27 ₇₉							
115	26	26 ₇₉								
115	27	27 ₇₉								
115	28	28 ₈₅								
115	29	29 ₈₆								
115	31	31 ₈₁								
115	32	32 ₈₈								
115	34	34 ₈₂	35 ₈₂							
115	35	35 ₈₂								
115	35	35 ₈₁								
115	38	38 ₈₃								
115	41	41 ₈₆	42 ₈₃		42 ₈₈					

Table 112: Stem 115

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
115	41	41 ₈₅								
115	42	42 ₈₃	43 ₈₂							
115	43	43 ₈₂								
115	44	44 ₈₅								
115	47	47 ₈₃								
115	50	50 ₈₃	51 ₈₂							
115	51	51 ₈₂								
115	57	57 ₈₁	58 ₈₁		58 ₈₇					
115	58	58 ₈₁	59 ₈₀							
115	59	59 ₈₀								

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	20	20 ₇₈	21 ₈₃	21 ₈₄						
116	21	21 ₈₃	22 ₇₈							
116	22	22 ₇₈				23 ₈₅				
116	23	23 ₇₈	24 ₈₅		24 ₈₉					
116	24	24 ₈₅	25 ₈₇		25 ₉₁					
116	24	24 ₈₄								
116	25	25 ₈₇	26 ₈₁							
116	25	25 ₈₆								
116	26	26 ₈₁	27 ₈₁							
116	27	27 ₈₁	28 ₈₇							
116	27	27 ₈₀								
116	28	28 ₈₇	29 ₈₇							
116	28	28 ₈₆								
116	29	29 ₈₇	30 ₈₂							
116	30	30 ₈₂	31 ₈₃							
116	30	30 ₈₁								
116	31	31 ₈₃	32 ₈₉							
116	31	31 ₈₂								
116	32	32 ₈₉	33 ₉₀							
116	33	33 ₉₀	34 ₈₅							
116	33	33 ₈₉	34 ₈₄							
116	34	34 ₈₅	35 ₈₄							
116	34	34 ₈₄	35 ₈₃							
116	34	34 ₈₃								
116	35	35 ₈₄	36 ₈₉							
116	35	35 ₈₃	36 ₈₈							
116	36	36 ₈₉	37 ₉₁							
116	36	36 ₈₈	37 ₉₀							
116	36	36 ₈₇	37 ₈₉	37 ₉₂						
116	37	37 ₉₁	38 ₈₆							
116	37	37 ₉₀	38 ₈₅							
116	37	37 ₈₉	38 ₈₄							
116	37	37 ₈₈								

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	38	38 ₈₆	39 ₈₄							
116	38	38 ₈₅	39 ₈₃							
116	38	38 ₈₄	39 ₈₃							
116	39	39 ₈₄	40 ₈₈							
116	39	39 ₈₃	40 ₈₇							
116	39	39 ₈₂	40 ₈₆		40 ₉₁					
116	40	40 ₈₈	41 ₈₉							
116	40	40 ₈₇	41 ₈₈							
116	40	40 ₈₆	41 ₈₇		41 ₉₂					
116	40	40 ₈₅								
116	41	41 ₈₉	42 ₈₆							
116	41	41 ₈₈	42 ₈₅							
116	41	41 ₈₇	42 ₈₄							
116	42	42 ₈₆	43 ₈₆							
116	42	42 ₈₅	43 ₈₅							
116	42	42 ₈₄	43 ₈₄							
116	43	43 ₈₆	44 ₈₈							
116	43	43 ₈₅	44 ₈₇							
116	43	43 ₈₄	44 ₈₆							
116	43	43 ₈₃								
116	44	44 ₈₈	45 ₈₈							
116	44	44 ₈₇	45 ₈₇							
116	44	44 ₈₆	45 ₈₆							
116	45	45 ₈₈	46 ₈₆							
116	45	45 ₈₇	46 ₈₅							
116	45	45 ₈₆	46 ₈₄							
116	46	46 ₈₆	47 ₈₆							
116	46	46 ₈₅	47 ₈₅							
116	46	46 ₈₄	47 ₈₄							
116	46	46 ₈₃								
116	47	47 ₈₆	48 ₈₉							
116	47	47 ₈₅	48 ₈₈							
116	47	47 ₈₄	48 ₈₇							
116	48	48 ₈₉	49 ₉₀							
116	48	48 ₈₈	49 ₈₉							
116	48	48 ₈₇	49 ₈₈							
116	49	49 ₉₀	50 ₈₇							
116	49	49 ₈₉	50 ₈₆							
116	49	49 ₈₈	50 ₈₅							
116	49	49 ₈₇	50 ₈₄							
116	50	50 ₈₇	51 ₈₆							
116	50	50 ₈₆	51 ₈₅							
116	50	50 ₈₅	51 ₈₄							
116	50	50 ₈₄	51 ₈₃							
116	51	51 ₈₆	52 ₈₈							
116	51	51 ₈₅	52 ₈₇							
116	51	51 ₈₄	52 ₈₆							
116	51	51 ₈₃	52 ₈₅							

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	52	52 ₈₈	53 ₈₉	53 ₉₀						
116	52	52 ₈₇	53 ₈₈							
116	52	52 ₈₆	53 ₈₇							
116	52	52 ₈₅	53 ₈₆							
116	52	52 ₈₄	53 ₈₅							
116	53	53 ₈₉	54 ₈₇							
116	53	53 ₈₈	54 ₈₆							
116	53	53 ₈₇	54 ₈₅							
116	53	53 ₈₆	54 ₈₄							
116	53	53 ₈₅	54 ₈₃							
116	54	54 ₈₇	55 ₈₅							
116	54	54 ₈₆	55 ₈₄							
116	54	54 ₈₅	55 ₈₃							
116	54	54 ₈₄	55 ₈₂							
116	54	54 ₈₃	55 ₈₂							
116	55	55 ₈₅	56 ₈₅							
116	55	55 ₈₄	56 ₈₄							
116	55	55 ₈₃	56 ₈₃							
116	55	55 ₈₂	56 ₈₂							
116	55	55 ₈₁	56 ₈₁							
116	56	56 ₈₅	57 ₈₆							
116	56	56 ₈₄	57 ₈₅							
116	56	56 ₈₃	57 ₈₄							
116	56	56 ₈₂	57 ₈₃							
116	56	56 ₈₁	57 ₈₂							
116	57	57 ₈₆	58 ₈₆							
116	57	57 ₈₅	58 ₈₅							
116	57	57 ₈₄	58 ₈₄							
116	57	57 ₈₃	58 ₈₃							
116	57	57 ₈₂	58 ₈₂							
116	58	58 ₈₆	59 ₈₅							
116	58	58 ₈₅	59 ₈₄							
116	58	58 ₈₄	59 ₈₃							
116	58	58 ₈₃	59 ₈₂							
116	58	58 ₈₂	59 ₈₁							
116	59	59 ₈₅	60 ₈₄							
116	59	59 ₈₄	60 ₈₃							
116	59	59 ₈₃	60 ₈₂							
116	59	59 ₈₂	60 ₈₁							
116	59	59 ₈₁	60 ₈₀							
116	60	60 ₈₄	61 ₈₄							
116	60	60 ₈₃	61 ₈₃							
116	60	60 ₈₂	61 ₈₂							
116	60	60 ₈₁	61 ₈₁							
116	60	60 ₈₀	61 ₈₀							
116	61	61 ₈₄	62 ₈₄							
116	61	61 ₈₃	62 ₈₃							
116	61	61 ₈₂	62 ₈₂							

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	61	61 ₈₁	62 ₈₁							
116	61	61 ₈₀	62 ₈₀							
116	62	62 ₈₄	63 ₈₄							
116	62	62 ₈₃	63 ₈₃							
116	62	62 ₈₂	63 ₈₂							
116	62	62 ₈₁	63 ₈₁							
116	62	62 ₈₀	63 ₈₀							
116	63	63 ₈₄	64 ₈₄							
116	63	63 ₈₃	64 ₈₃							
116	63	63 ₈₂	64 ₈₂							
116	63	63 ₈₁	64 ₈₁							
116	63	63 ₈₀	64 ₈₀							
116	64	64 ₈₄	65 ₈₄							
116	64	64 ₈₃	65 ₈₃							
116	64	64 ₈₂	65 ₈₂							
116	64	64 ₈₁	65 ₈₁							
116	64	64 ₈₀	65 ₈₀							
116	65	65 ₈₄	66 ₈₄							
116	65	65 ₈₃	66 ₈₃							
116	65	65 ₈₂	66 ₈₂							
116	65	65 ₈₁	66 ₈₁							
116	65	65 ₈₀	66 ₈₀							
116	66	66 ₈₄	67 ₈₄							
116	66	66 ₈₃	67 ₈₃							
116	66	66 ₈₂	67 ₈₂							
116	66	66 ₈₁	67 ₈₁							
116	66	66 ₈₀	67 ₈₀							
116	67	67 ₈₄	68 ₈₄							
116	67	67 ₈₃	68 ₈₃							
116	67	67 ₈₂	68 ₈₂							
116	67	67 ₈₁	68 ₈₁							
116	67	67 ₈₀	68 ₈₀							
116	68	68 ₈₄	69 ₈₄							
116	68	68 ₈₃	69 ₈₃							
116	68	68 ₈₂	69 ₈₂							
116	68	68 ₈₁	69 ₈₁							
116	68	68 ₈₀	69 ₈₀							
116	69	69 ₈₄	70 ₈₄							
116	69	69 ₈₃	70 ₈₃							
116	69	69 ₈₂	70 ₈₂							
116	69	69 ₈₁	70 ₈₁							
116	69	69 ₈₀	70 ₈₀							
116	70	70 ₈₄	71 ₈₄							
116	70	70 ₈₃	71 ₈₃							
116	70	70 ₈₂	71 ₈₂							
116	70	70 ₈₁	71 ₈₁							
116	70	70 ₈₀	71 ₈₀							
116	71	71 ₈₄	72 ₈₄							

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	71	71 ₈₃	72 ₈₃							
116	71	71 ₈₂	72 ₈₂							
116	71	71 ₈₁	72 ₈₁							
116	71	71 ₈₀	72 ₈₀							
116	72	72 ₈₄	73 ₈₄							
116	72	72 ₈₃	73 ₈₃							
116	72	72 ₈₂	73 ₈₂							
116	72	72 ₈₁	73 ₈₁							
116	72	72 ₈₀	73 ₈₀							
116	73	73 ₈₄	74 ₈₄							
116	73	73 ₈₃	74 ₈₃							
116	73	73 ₈₂	74 ₈₂							
116	73	73 ₈₁	74 ₈₁							
116	73	73 ₈₀	74 ₈₀							
116	74	74 ₈₄	75 ₈₄							
116	74	74 ₈₃	75 ₈₃							
116	74	74 ₈₂	75 ₈₂							
116	74	74 ₈₁	75 ₈₁							
116	74	74 ₈₀	75 ₈₀							
116	75	75 ₈₄	76 ₈₄							
116	75	75 ₈₃	76 ₈₃							
116	75	75 ₈₂	76 ₈₂							
116	75	75 ₈₁	76 ₈₁							
116	75	75 ₈₀	76 ₈₀							
116	76	76 ₈₄	77 ₈₄							
116	76	76 ₈₃	77 ₈₃							
116	76	76 ₈₂	77 ₈₂							
116	76	76 ₈₁	77 ₈₁							
116	76	76 ₈₀	77 ₈₀							
116	77	77 ₈₄	78 ₈₄							
116	77	77 ₈₃	78 ₈₃							
116	77	77 ₈₂	78 ₈₂							
116	77	77 ₈₁	78 ₈₁							
116	77	77 ₈₀	78 ₈₀							
116	78	78 ₈₄	79 ₈₄							
116	78	78 ₈₃	79 ₈₃							
116	78	78 ₈₂	79 ₈₂							
116	78	78 ₈₁	79 ₈₁							
116	78	78 ₈₀	79 ₈₀							
116	79	79 ₈₄	80 ₈₄							
116	79	79 ₈₃	80 ₈₃							
116	79	79 ₈₂	80 ₈₂							
116	79	79 ₈₁	80 ₈₁							
116	79	79 ₈₀	80 ₈₀							
116	80	80 ₈₄	81 ₈₄							
116	80	80 ₈₃	81 ₈₃							
116	80	80 ₈₂	81 ₈₂							
116	80	80 ₈₁	81 ₈₁							

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	80	80 ₈₀	81 ₈₀							
116	81	81 ₈₄	82 ₈₄							
116	81	81 ₈₃	82 ₈₃							
116	81	81 ₈₂	82 ₈₂							
116	81	81 ₈₁	82 ₈₁							
116	81	81 ₈₀	82 ₈₀							
116	82	82 ₈₄	83 ₈₄							
116	82	82 ₈₃	83 ₈₃							
116	82	82 ₈₂	83 ₈₂							
116	82	82 ₈₁	83 ₈₁							
116	82	82 ₈₀	83 ₈₀							
116	83	83 ₈₄	84 ₈₄							
116	83	83 ₈₃	84 ₈₃							
116	83	83 ₈₂	84 ₈₂							
116	83	83 ₈₁	84 ₈₁							
116	83	83 ₈₀	84 ₈₀							
116	84	84 ₈₄	85 ₈₄							
116	84	84 ₈₃	85 ₈₃							
116	84	84 ₈₂	85 ₈₂							
116	84	84 ₈₁	85 ₈₁							
116	84	84 ₈₀	85 ₈₀							
116	85	85 ₈₄	86 ₈₄							
116	85	85 ₈₃	86 ₈₃							
116	85	85 ₈₂	86 ₈₂							
116	85	85 ₈₁	86 ₈₁							
116	85	85 ₈₀	86 ₈₀							
116	86	86 ₈₄	87 ₈₄							
116	86	86 ₈₃	87 ₈₃							
116	86	86 ₈₂	87 ₈₂							
116	86	86 ₈₁	87 ₈₁							
116	86	86 ₈₀	87 ₈₀							
116	87	87 ₈₄	88 ₈₄							
116	87	87 ₈₃	88 ₈₃							
116	87	87 ₈₂	88 ₈₂							
116	87	87 ₈₁	88 ₈₁							
116	87	87 ₈₀	88 ₈₀							
116	88	88 ₈₄	89 ₈₄							
116	88	88 ₈₃	89 ₈₃							
116	88	88 ₈₂	89 ₈₂							
116	88	88 ₈₁	89 ₈₁							
116	88	88 ₈₀	89 ₈₀							
116	89	89 ₈₄	90 ₈₄							
116	89	89 ₈₃	90 ₈₃							
116	89	89 ₈₂	90 ₈₂							
116	89	89 ₈₁	90 ₈₁							
116	89	89 ₈₀	90 ₈₀							
116	90	90 ₈₄	91 ₈₄							
116	90	90 ₈₃	91 ₈₃							

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	90	90 ₈₂	91 ₈₂							
116	90	90 ₈₁	91 ₈₁							
116	90	90 ₈₀	91 ₈₀							
116	91	91 ₈₄	92 ₈₄							
116	91	91 ₈₃	92 ₈₃							
116	91	91 ₈₂	92 ₈₂							
116	91	91 ₈₁	92 ₈₁							
116	91	91 ₈₀	92 ₈₀							
116	92	92 ₈₄	93 ₈₄							
116	92	92 ₈₃	93 ₈₃							
116	92	92 ₈₂	93 ₈₂							
116	92	92 ₈₁	93 ₈₁							
116	92	92 ₈₀	93 ₈₀							
116	93	93 ₈₄	94 ₈₄							
116	93	93 ₈₃	94 ₈₃							
116	93	93 ₈₂	94 ₈₂							
116	93	93 ₈₁	94 ₈₁							
116	93	93 ₈₀	94 ₈₀							
116	94	94 ₈₄	95 ₈₄							
116	94	94 ₈₃	95 ₈₃							
116	94	94 ₈₂	95 ₈₂							
116	94	94 ₈₁	95 ₈₁							
116	94	94 ₈₀	95 ₈₀							
116	95	95 ₈₄	96 ₈₄							
116	95	95 ₈₃	96 ₈₃							
116	95	95 ₈₂	96 ₈₂							
116	95	95 ₈₁	96 ₈₁							
116	95	95 ₈₀	96 ₈₀							
116	96	96 ₈₄	97 ₈₄							
116	96	96 ₈₃	97 ₈₃							
116	96	96 ₈₂	97 ₈₂							
116	96	96 ₈₁	97 ₈₁							
116	96	96 ₈₀	97 ₈₀							
116	97	97 ₈₄	98 ₈₄							
116	97	97 ₈₃	98 ₈₃							
116	97	97 ₈₂	98 ₈₂							
116	97	97 ₈₁	98 ₈₁							
116	97	97 ₈₀	98 ₈₀							
116	98	98 ₈₄	99 ₈₄							
116	98	98 ₈₃	99 ₈₃							
116	98	98 ₈₂	99 ₈₂							
116	98	98 ₈₁	99 ₈₁							
116	98	98 ₈₀	99 ₈₀							
116	99	99 ₈₄	100 ₈₄							
116	99	99 ₈₃	100 ₈₃							
116	99	99 ₈₂	100 ₈₂							
116	99	99 ₈₁	100 ₈₁							
116	99	99 ₈₀	100 ₈₀							

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	100	100 ₈₄	—	—	—	—				
116	100	100 ₈₃	—	—	—	—				
116	100	100 ₈₂	—	—	—	—				
116	100	100 ₈₁	—	—	—	—				
116	100	100 ₈₀	—	—	—	—				

Table 114: Stem 117

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
117	21	21 ₈₄								
117	23	23 ₇₉								
117	24	24 ₈₆								
117	26	26 ₈₂								
117	27	27 ₈₂								
117	29	29 ₈₈								
117	30	30 ₈₃								
117	32	32 ₉₀								
117	33	33 ₉₁								
117	35	35 ₈₅	36 ₉₁		36 ₉₄					
117	36	36 ₉₁	37 ₉₂		37 ₉₄					
117	36	36 ₉₀								
117	37	37 ₉₂								
117	39	39 ₈₅								
117	42	42 ₈₇								
117	45	45 ₈₉								
117	48	48 ₉₀								
117	51	51 ₈₇	52 ₈₉		52 ₉₁					
117	52	52 ₈₉	53 ₉₀		53 ₉₁					
117	53	53 ₉₀								

Table 115: Stem 118

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
118	22	22 ₇₉								
118	24	24 ₈₇	25 ₈₉	25 ₉₁	25 ₉₄					
118	25	25 ₈₉	26 ₈₄		26 ₈₈					
118	25	25 ₈₈								
118	26	26 ₈₄								
118	26	26 ₈₃								
118	28	28 ₈₈								
118	29	29 ₈₉								
118	31	31 ₈₄								
118	32	32 ₉₁								
118	34	34 ₈₆								
118	35	35 ₈₆								
118	38	38 ₈₇								

Table 115: Stem 118

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
118	40	40 ₈₉	41 ₉₁	41 ₉₂	41 ₉₇					
118	41	41 ₉₁	42 ₈₈		42 ₉₃					
118	41	41 ₉₀								
118	42	42 ₈₈								
118	44	44 ₈₉								
118	47	47 ₈₇								
118	50	50 ₈₈								
118	56	56 ₈₆	57 ₈₇	57 ₈₈	57 ₉₄					
118	57	57 ₈₇	58 ₈₇		58 ₉₃					
118	58	58 ₈₇								

Table 116: Stem 119

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
119	23	23 ₈₀	24 ₈₉		24 ₉₄					
119	24	24 ₈₉	25 ₉₁		25 ₉₆					
119	24	24 ₈₈								
119	25	25 ₉₁								
119	25	25 ₉₀								
119	27	27 ₈₃								
119	28	28 ₈₉								
119	30	30 ₈₄								
119	31	31 ₈₅								
119	33	33 ₉₂								
119	34	34 ₈₇								
119	36	36 ₉₂		37 ₉₄	37 ₉₉					
119	37	37 ₉₃								
119	39	39 ₈₆	40 ₉₁		40 ₉₇					
119	40	40 ₉₁	41 ₉₂		41 ₉₈					
119	40	40 ₉₀								
119	41	41 ₉₂								
119	43	43 ₈₇								
119	46	46 ₈₇								
119	49	49 ₉₁								
119	52	52 ₉₀		53 ₉₁	53 ₉₇					
119	55	55 ₈₆	56 ₈₇		56 ₉₄					
119	56	56 ₈₇	57 ₈₈		57 ₉₅					
119	57	57 ₈₈								

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	22	22 ₈₀	23 ₈₂		23 ₈₅					
120	23	23 ₈₂	24 ₉₁							
120	23	23 ₈₁								
120	24	24 ₉₁	25 ₉₂							

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	24	24 ₉₀								
120	25	25 ₉₂	26 ₈₆							
120	26	26 ₈₆	27 ₈₆							
120	26	26 ₈₅								
120	27	27 ₈₆	28 ₉₁							
120	27	27 ₈₅		28 ₉₃						
120	27	27 ₈₄								
120	28	28 ₉₁	29 ₉₂							
120	28	28 ₉₀	29 ₉₁	29 ₉₄	29 ₉₆					
120	29	29 ₉₂	30 ₈₇							
120	29	29 ₉₁	30 ₈₆		30 ₉₁					
120	29	29 ₉₀								
120	30	30 ₈₇	31 ₈₇							
120	30	30 ₈₆	31 ₈₆		31 ₉₀					
120	30	30 ₈₅								
120	31	31 ₈₇	32 ₉₄							
120	31	31 ₈₆	32 ₉₃							
120	32	32 ₉₄	33 ₉₅							
120	32	32 ₉₃	33 ₉₄							
120	32	32 ₉₂								
120	33	33 ₉₅	34 ₈₉							
120	33	33 ₉₄	34 ₈₈							
120	33	33 ₉₃								
120	34	34 ₈₉	35 ₉₀							
120	34	34 ₈₈	35 ₈₉							
120	35	35 ₉₀	36 ₉₆							
120	35	35 ₈₉	36 ₉₅							
120	35	35 ₈₈		36 ₉₇						
120	35	35 ₈₇	36 ₉₄	36 ₉₇						
120	36	36 ₉₆	37 ₉₆							
120	36	36 ₉₅	37 ₉₅							
120	36	36 ₉₄	37 ₉₄							
120	36	36 ₉₃								
120	37	37 ₉₆	38 ₉₀							
120	37	37 ₉₅	38 ₈₉							
120	37	37 ₉₄								
120	38	38 ₉₀	39 ₉₀							
120	38	38 ₈₉	39 ₈₉							
120	38	38 ₈₈	39 ₈₈		39 ₉₃					
120	39	39 ₉₀	40 ₉₄							
120	39	39 ₈₉	40 ₉₃							
120	39	39 ₈₈	40 ₉₂							
120	39	39 ₈₇								
120	40	40 ₉₄	41 ₉₅							
120	40	40 ₉₃	41 ₉₄							
120	40	40 ₉₂	41 ₉₃							
120	41	41 ₉₅	42 ₉₂							
120	41	41 ₉₄	42 ₉₁							

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	41	41 ₉₃	42 ₉₀							
120	42	42 ₉₂	43 ₉₁							
120	42	42 ₉₁	43 ₉₀							
120	42	42 ₉₀	43 ₈₉							
120	42	42 ₈₉								
120	43	43 ₉₁	44 ₉₃							
120	43	43 ₉₀	44 ₉₂							
120	43	43 ₈₉	44 ₉₁							
120	43	43 ₈₈		44 ₉₅						
120	44	44 ₉₃	45 ₉₄							
120	44	44 ₉₂	45 ₉₃							
120	44	44 ₉₁	45 ₉₂							
120	44	44 ₉₀	45 ₉₁	45 ₉₅	45 ₉₇					
120	45	45 ₉₄	46 ₉₁							
120	45	45 ₉₃	46 ₉₀							
120	45	45 ₉₂	46 ₈₉							
120	45	45 ₉₁	46 ₈₈		46 ₉₄					
120	45	45 ₉₀								
120	46	46 ₉₁	47 ₉₁							
120	46	46 ₉₀	47 ₉₀							
120	46	46 ₈₉	47 ₈₉							
120	46	46 ₈₈	47 ₈₈		47 ₉₃					
120	47	47 ₉₁	48 ₉₅							
120	47	47 ₉₀	48 ₉₄							
120	47	47 ₈₉	48 ₉₃							
120	47	47 ₈₈	48 ₉₂							
120	48	48 ₉₅	49 ₉₅							
120	48	48 ₉₄	49 ₉₄							
120	48	48 ₉₃	49 ₉₃							
120	48	48 ₉₂	49 ₉₂							
120	48	48 ₉₁								
120	49	49 ₉₅	50 ₉₂							
120	49	49 ₉₄	50 ₉₁							
120	49	49 ₉₃	50 ₉₀							
120	49	49 ₉₂	50 ₈₉							
120	50	50 ₉₂	51 ₉₃							
120	50	50 ₉₁	51 ₉₂							
120	50	50 ₉₀	51 ₉₁							
120	50	50 ₈₉	51 ₉₀							
120	51	51 ₉₃	52 ₉₅							
120	51	51 ₉₂	52 ₉₄							
120	51	51 ₉₁	52 ₉₃							
120	51	51 ₉₀	52 ₉₂							
120	51	51 ₈₉		52 ₉₆						
120	51	51 ₈₈	52 ₉₁	52 ₉₆						
120	52	52 ₉₅	53 ₉₅							
120	52	52 ₉₄	53 ₉₄							
120	52	52 ₉₃	53 ₉₃							

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	52	52 ₉₂	53 ₉₂							
120	52	52 ₉₁	53 ₉₁							
120	53	53 ₉₅	54 ₉₂							
120	53	53 ₉₄	54 ₉₁							
120	53	53 ₉₃	54 ₉₀							
120	53	53 ₉₂	54 ₈₉							
120	53	53 ₉₁								
120	54	54 ₉₂	55 ₉₁							
120	54	54 ₉₁	55 ₉₀							
120	54	54 ₉₀	55 ₈₉							
120	54	54 ₈₉	55 ₈₈							
120	54	54 ₈₈	55 ₈₇		55 ₉₃					
120	55	55 ₉₁	56 ₉₂							
120	55	55 ₉₀	56 ₉₁							
120	55	55 ₈₉	56 ₉₀							
120	55	55 ₈₈	56 ₈₉							
120	55	55 ₈₇	56 ₈₈							
120	56	56 ₉₂	57 ₉₃							
120	56	56 ₉₁	57 ₉₂							
120	56	56 ₉₀	57 ₉₁							
120	56	56 ₈₉	57 ₉₀							
120	56	56 ₈₈	57 ₈₉							
120	57	57 ₉₃	58 ₉₂							
120	57	57 ₉₂	58 ₉₁							
120	57	57 ₉₁	58 ₉₀							
120	57	57 ₉₀	58 ₈₉							
120	57	57 ₈₉	58 ₈₈							
120	58	58 ₉₂	59 ₉₁							
120	58	58 ₉₁	59 ₉₀							
120	58	58 ₉₀	59 ₈₉							
120	58	58 ₈₉	59 ₈₈							
120	58	58 ₈₈	59 ₈₇							
120	59	59 ₉₁	60 ₉₀							
120	59	59 ₉₀	60 ₈₉							
120	59	59 ₈₉	60 ₈₈							
120	59	59 ₈₈	60 ₈₇							
120	59	59 ₈₇	60 ₈₆							
120	59	59 ₈₆		60 ₉₁						
120	60	60 ₉₀	61 ₉₀							
120	60	60 ₈₉	61 ₈₉							
120	60	60 ₈₈	61 ₈₈							
120	60	60 ₈₇	61 ₈₇							
120	60	60 ₈₆	61 ₈₆							
120	60	60 ₈₅	61 ₈₅	61 ₉₁	61 ₉₂					
120	61	61 ₉₀	62 ₉₀							
120	61	61 ₈₉	62 ₈₉							
120	61	61 ₈₈	62 ₈₈							
120	61	61 ₈₇	62 ₈₇							

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	61	61 ₈₆	62 ₈₆							
120	61	61 ₈₅	62 ₈₅		62 ₉₂					
120	62	62 ₉₀	63 ₉₀							
120	62	62 ₈₉	63 ₈₉							
120	62	62 ₈₈	63 ₈₈							
120	62	62 ₈₇	63 ₈₇							
120	62	62 ₈₆	63 ₈₆							
120	62	62 ₈₅	63 ₈₅		63 ₉₁					
120	63	63 ₉₀	64 ₉₀							
120	63	63 ₈₉	64 ₈₉							
120	63	63 ₈₈	64 ₈₈							
120	63	63 ₈₇	64 ₈₇							
120	63	63 ₈₆	64 ₈₆							
120	63	63 ₈₅	64 ₈₅							
120	64	64 ₉₀	65 ₉₀							
120	64	64 ₈₉	65 ₈₉							
120	64	64 ₈₈	65 ₈₈							
120	64	64 ₈₇	65 ₈₇							
120	64	64 ₈₆	65 ₈₆							
120	64	64 ₈₅	65 ₈₅							
120	65	65 ₉₀	66 ₉₀							
120	65	65 ₈₉	66 ₈₉							
120	65	65 ₈₈	66 ₈₈							
120	65	65 ₈₇	66 ₈₇							
120	65	65 ₈₆	66 ₈₆							
120	65	65 ₈₅	66 ₈₅							
120	66	66 ₉₀	67 ₉₀							
120	66	66 ₈₉	67 ₈₉							
120	66	66 ₈₈	67 ₈₈							
120	66	66 ₈₇	67 ₈₇							
120	66	66 ₈₆	67 ₈₆							
120	66	66 ₈₅	67 ₈₅							
120	67	67 ₉₀	68 ₉₀							
120	67	67 ₈₉	68 ₈₉							
120	67	67 ₈₈	68 ₈₈							
120	67	67 ₈₇	68 ₈₇							
120	67	67 ₈₆	68 ₈₆							
120	67	67 ₈₅	68 ₈₅							
120	68	68 ₉₀	69 ₉₀							
120	68	68 ₈₉	69 ₈₉							
120	68	68 ₈₈	69 ₈₈							
120	68	68 ₈₇	69 ₈₇							
120	68	68 ₈₆	69 ₈₆							
120	68	68 ₈₅	69 ₈₅							
120	69	69 ₉₀	70 ₉₀							
120	69	69 ₈₉	70 ₈₉							
120	69	69 ₈₈	70 ₈₈							
120	69	69 ₈₇	70 ₈₇							

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	69	69 ₈₆	70 ₈₆							
120	69	69 ₈₅	70 ₈₅							
120	70	70 ₉₀	71 ₉₀							
120	70	70 ₈₉	71 ₈₉							
120	70	70 ₈₈	71 ₈₈							
120	70	70 ₈₇	71 ₈₇							
120	70	70 ₈₆	71 ₈₆							
120	70	70 ₈₅	71 ₈₅							
120	71	71 ₉₀	72 ₉₀							
120	71	71 ₈₉	72 ₈₉							
120	71	71 ₈₈	72 ₈₈							
120	71	71 ₈₇	72 ₈₇							
120	71	71 ₈₆	72 ₈₆							
120	71	71 ₈₅	72 ₈₅							
120	72	72 ₉₀	73 ₉₀							
120	72	72 ₈₉	73 ₈₉							
120	72	72 ₈₈	73 ₈₈							
120	72	72 ₈₇	73 ₈₇							
120	72	72 ₈₆	73 ₈₆							
120	72	72 ₈₅	73 ₈₅							
120	73	73 ₉₀	74 ₉₀							
120	73	73 ₈₉	74 ₈₉							
120	73	73 ₈₈	74 ₈₈							
120	73	73 ₈₇	74 ₈₇							
120	73	73 ₈₆	74 ₈₆							
120	73	73 ₈₅	74 ₈₅							
120	74	74 ₉₀	75 ₉₀							
120	74	74 ₈₉	75 ₈₉							
120	74	74 ₈₈	75 ₈₈							
120	74	74 ₈₇	75 ₈₇							
120	74	74 ₈₆	75 ₈₆							
120	74	74 ₈₅	75 ₈₅							
120	75	75 ₉₀	76 ₉₀							
120	75	75 ₈₉	76 ₈₉							
120	75	75 ₈₈	76 ₈₈							
120	75	75 ₈₇	76 ₈₇							
120	75	75 ₈₆	76 ₈₆							
120	75	75 ₈₅	76 ₈₅							
120	76	76 ₉₀	77 ₉₀							
120	76	76 ₈₉	77 ₈₉							
120	76	76 ₈₈	77 ₈₈							
120	76	76 ₈₇	77 ₈₇							
120	76	76 ₈₆	77 ₈₆							
120	76	76 ₈₅	77 ₈₅							
120	77	77 ₉₀	78 ₉₀							
120	77	77 ₈₉	78 ₈₉							
120	77	77 ₈₈	78 ₈₈							
120	77	77 ₈₇	78 ₈₇							

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	77	77 ₈₆	78 ₈₆							
120	77	77 ₈₅	78 ₈₅							
120	78	78 ₉₀	79 ₉₀							
120	78	78 ₈₉	79 ₈₉							
120	78	78 ₈₈	79 ₈₈							
120	78	78 ₈₇	79 ₈₇							
120	78	78 ₈₆	79 ₈₆							
120	78	78 ₈₅	79 ₈₅							
120	79	79 ₉₀	80 ₉₀							
120	79	79 ₈₉	80 ₈₉							
120	79	79 ₈₈	80 ₈₈							
120	79	79 ₈₇	80 ₈₇							
120	79	79 ₈₆	80 ₈₆							
120	79	79 ₈₅	80 ₈₅							
120	80	80 ₉₀	81 ₉₀							
120	80	80 ₈₉	81 ₈₉							
120	80	80 ₈₈	81 ₈₈							
120	80	80 ₈₇	81 ₈₇							
120	80	80 ₈₆	81 ₈₆							
120	80	80 ₈₅	81 ₈₅							
120	81	81 ₉₀	82 ₉₀							
120	81	81 ₈₉	82 ₈₉							
120	81	81 ₈₈	82 ₈₈							
120	81	81 ₈₇	82 ₈₇							
120	81	81 ₈₆	82 ₈₆							
120	81	81 ₈₅	82 ₈₅							
120	82	82 ₉₀	83 ₉₀							
120	82	82 ₈₉	83 ₈₉							
120	82	82 ₈₈	83 ₈₈							
120	82	82 ₈₇	83 ₈₇							
120	82	82 ₈₆	83 ₈₆							
120	82	82 ₈₅	83 ₈₅							
120	83	83 ₉₀	84 ₉₀							
120	83	83 ₈₉	84 ₈₉							
120	83	83 ₈₈	84 ₈₈							
120	83	83 ₈₇	84 ₈₇							
120	83	83 ₈₆	84 ₈₆							
120	83	83 ₈₅	84 ₈₅							
120	84	84 ₉₀	85 ₉₀							
120	84	84 ₈₉	85 ₈₉							
120	84	84 ₈₈	85 ₈₈							
120	84	84 ₈₇	85 ₈₇							
120	84	84 ₈₆	85 ₈₆							
120	84	84 ₈₅	85 ₈₅							
120	85	85 ₉₀	86 ₉₀							
120	85	85 ₈₉	86 ₈₉							
120	85	85 ₈₈	86 ₈₈							
120	85	85 ₈₇	86 ₈₇							

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	85	85 ₈₆	86 ₈₆							
120	85	85 ₈₅	86 ₈₅							
120	86	86 ₉₀	87 ₉₀							
120	86	86 ₈₉	87 ₈₉							
120	86	86 ₈₈	87 ₈₈							
120	86	86 ₈₇	87 ₈₇							
120	86	86 ₈₆	87 ₈₆							
120	86	86 ₈₅	87 ₈₅							
120	87	87 ₉₀	88 ₉₀							
120	87	87 ₈₉	88 ₈₉							
120	87	87 ₈₈	88 ₈₈							
120	87	87 ₈₇	88 ₈₇							
120	87	87 ₈₆	88 ₈₆							
120	87	87 ₈₅	88 ₈₅							
120	88	88 ₉₀	89 ₉₀							
120	88	88 ₈₉	89 ₈₉							
120	88	88 ₈₈	89 ₈₈							
120	88	88 ₈₇	89 ₈₇							
120	88	88 ₈₆	89 ₈₆							
120	88	88 ₈₅	89 ₈₅							
120	89	89 ₉₀	90 ₉₀							
120	89	89 ₈₉	90 ₈₉							
120	89	89 ₈₈	90 ₈₈							
120	89	89 ₈₇	90 ₈₇							
120	89	89 ₈₆	90 ₈₆							
120	89	89 ₈₅	90 ₈₅							
120	90	90 ₉₀	91 ₉₀							
120	90	90 ₈₉	91 ₈₉							
120	90	90 ₈₈	91 ₈₈							
120	90	90 ₈₇	91 ₈₇							
120	90	90 ₈₆	91 ₈₆							
120	90	90 ₈₅	91 ₈₅							
120	91	91 ₉₀	92 ₉₀							
120	91	91 ₈₉	92 ₈₉							
120	91	91 ₈₈	92 ₈₈							
120	91	91 ₈₇	92 ₈₇							
120	91	91 ₈₆	92 ₈₆							
120	91	91 ₈₅	92 ₈₅							
120	92	92 ₉₀	93 ₉₀							
120	92	92 ₈₉	93 ₈₉							
120	92	92 ₈₈	93 ₈₈							
120	92	92 ₈₇	93 ₈₇							
120	92	92 ₈₆	93 ₈₆							
120	92	92 ₈₅	93 ₈₅							
120	93	93 ₉₀	94 ₉₀							
120	93	93 ₈₉	94 ₈₉							
120	93	93 ₈₈	94 ₈₈							
120	93	93 ₈₇	94 ₈₇							

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	93	93 ₈₆	94 ₈₆							
120	93	93 ₈₅	94 ₈₅							
120	94	94 ₉₀	95 ₉₀							
120	94	94 ₈₉	95 ₈₉							
120	94	94 ₈₈	95 ₈₈							
120	94	94 ₈₇	95 ₈₇							
120	94	94 ₈₆	95 ₈₆							
120	94	94 ₈₅	95 ₈₅							
120	95	95 ₉₀	96 ₉₀							
120	95	95 ₈₉	96 ₈₉							
120	95	95 ₈₈	96 ₈₈							
120	95	95 ₈₇	96 ₈₇							
120	95	95 ₈₆	96 ₈₆							
120	95	95 ₈₅	96 ₈₅							
120	96	96 ₉₀	97 ₉₀							
120	96	96 ₈₉	97 ₈₉							
120	96	96 ₈₈	97 ₈₈							
120	96	96 ₈₇	97 ₈₇							
120	96	96 ₈₆	97 ₈₆							
120	96	96 ₈₅	97 ₈₅							
120	97	97 ₉₀	98 ₉₀							
120	97	97 ₈₉	98 ₈₉							
120	97	97 ₈₈	98 ₈₈							
120	97	97 ₈₇	98 ₈₇							
120	97	97 ₈₆	98 ₈₆							
120	97	97 ₈₅	98 ₈₅							
120	98	98 ₉₀	99 ₉₀							
120	98	98 ₈₉	99 ₈₉							
120	98	98 ₈₈	99 ₈₈							
120	98	98 ₈₇	99 ₈₇							
120	98	98 ₈₆	99 ₈₆							
120	98	98 ₈₅	99 ₈₅							
120	99	99 ₉₀	100 ₉₀							
120	99	99 ₈₉	100 ₈₉							
120	99	99 ₈₈	100 ₈₈							
120	99	99 ₈₇	100 ₈₇							
120	99	99 ₈₆	100 ₈₆							
120	99	99 ₈₅	100 ₈₅							
120	100	100 ₉₀	—	—	—	—				
120	100	100 ₈₉	—	—	—	—				
120	100	100 ₈₈	—	—	—	—				
120	100	100 ₈₇	—	—	—	—				
120	100	100 ₈₆	—	—	—	—				
120	100	100 ₈₅	—	—	—	—				

Table 118: Stem 121

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
121	21	21 ₈₅		22 ₈₁						
121	24	24 ₉₂	25 ₉₄	25 ₉₆	25 ₉₈					
121	25	25 ₉₄	26 ₈₈		26 ₉₁					
121	25	25 ₉₃								
121	26	26 ₈₈								
121	26	26 ₈₇								
121	28	28 ₉₃								
121	28	28 ₉₂								
121	29	29 ₉₄		30 ₈₉						
121	29	29 ₉₃								
121	31	31 ₈₈								
121	32	32 ₉₅								
121	34	34 ₉₀								
121	35	35 ₉₁								
121	36	36 ₉₇		37 ₉₉						
121	37	37 ₉₇		38 ₉₂						
121	38	38 ₉₁								
121	40	40 ₉₅	41 ₉₇	41 ₉₈	41 ₁₀₀					
121	41	41 ₉₇	42 ₉₃		42 ₉₅					
121	41	41 ₉₆								
121	42	42 ₉₃								
121	44	44 ₉₅								
121	44	44 ₉₄								
121	45	45 ₉₅		46 ₉₃						
121	47	47 ₉₂								
121	50	50 ₉₃								
121	52	52 ₉₆		53 ₉₇						
121	53	53 ₉₆		54 ₉₃						
121	56	56 ₉₃	57 ₉₄	57 ₉₅	57 ₉₆					
121	57	57 ₉₄	58 ₉₃		58 ₉₄					
121	58	58 ₉₃								
121	60	60 ₉₁								
121	61	61 ₉₁		62 ₉₁						

Table 119: Stem 122

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
122	22	22 ₈₁		23 ₈₅						
122	23	23 ₈₃	24 ₉₄		24 ₉₇					
122	24	24 ₉₄	25 ₉₆		25 ₁₀₀					
122	24	24 ₉₃								
122	25	25 ₉₆								
122	25	25 ₉₅								
122	27	27 ₈₇								
122	28	28 ₉₄								
122	30	30 ₈₉		31 ₉₀						
122	30	30 ₈₈								

Table 119: Stem 122

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
122	31	31 ₈₉								
122	33	33 ₉₆								
122	34	34 ₉₁								
122	36	36 ₉₈	37 ₉₉							
122	37	37 ₉₉								
122	37	37 ₉₈								
122	38	38 ₉₂		39 ₉₃						
122	39	39 ₉₁	40 ₉₇		40 ₁₀₂					
122	40	40 ₉₇	41 ₉₈		41 ₁₀₃					
122	40	40 ₉₆								
122	41	41 ₉₈								
122	43	43 ₉₂								
122	46	46 ₉₃		47 ₉₃						
122	46	46 ₉₂								
122	49	49 ₉₆								
122	52	52 ₉₇	53 ₉₇							
122	53	53 ₉₇								
122	54	54 ₉₃		55 ₉₃						
122	55	55 ₉₂	56 ₉₄		56 ₁₀₀					
122	56	56 ₉₄	57 ₉₅		57 ₁₀₁					
122	57	57 ₉₅								
122	62	62 ₉₁		63 ₉₁						

Table 120: Stem 123

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
123	22	22 ₈₂	23 ₈₅							
123	23	23 ₈₅								
123	23	23 ₈₄								
123	26	26 ₈₉								
123	27	27 ₈₈								
123	29	29 ₉₆	30 ₉₁		30 ₉₅					
123	29	29 ₉₅								
123	30	30 ₉₁	31 ₉₀							
123	30	30 ₉₀								
123	31	31 ₉₀								
123	32	32 ₉₆								
123	33	33 ₉₇								
123	35	35 ₉₂								
123	36	36 ₉₉								
123	38	38 ₉₃	39 ₉₃							
123	39	39 ₉₃								
123	39	39 ₉₂								
123	42	42 ₉₄								
123	45	45 ₉₇	46 ₉₄		46 ₉₉					
123	45	45 ₉₆								
123	46	46 ₉₄	47 ₉₃							

Table 120: Stem 123

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
123	47	47 ₉₃								
123	48	48 ₉₆								
123	51	51 ₉₄								
123	54	54 ₉₄	55 ₉₃							
123	55	55 ₉₃								
123	61	61 ₉₂	62 ₉₂		62 ₉₈					
123	62	62 ₉₂	63 ₉₁							
123	63	63 ₉₁								

Table 121: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
124	24	24 ₉₅	25 ₉₈	25 ₁₀₀						
124	25	25 ₉₈	26 ₉₁							
124	25	25 ₉₇								
124	26	26 ₉₁								
124	26	26 ₉₀								
124	27	27 ₈₉	28 ₉₆		28 ₁₀₀					
124	28	28 ₉₆	29 ₉₈		29 ₁₀₂					
124	28	28 ₉₅								
124	29	29 ₉₈	30 ₉₂							
124	29	29 ₉₇								
124	30	30 ₉₂	31 ₉₂							
124	31	31 ₉₂	32 ₉₈							
124	31	31 ₉₁								
124	32	32 ₉₈	33 ₉₈							
124	32	32 ₉₇								
124	33	33 ₉₈	34 ₉₃							
124	34	34 ₉₃	35 ₉₄							
124	34	34 ₉₂								
124	35	35 ₉₄	36 ₁₀₀							
124	35	35 ₉₃								
124	36	36 ₁₀₀	37 ₁₀₁							
124	37	37 ₁₀₁	38 ₉₆							
124	37	37 ₁₀₀	38 ₉₅							
124	38	38 ₉₆	39 ₉₅							
124	38	38 ₉₅	39 ₉₄							
124	38	38 ₉₄								
124	39	39 ₉₅	40 ₁₀₀							
124	39	39 ₉₄	40 ₉₉							
124	40	40 ₁₀₀	41 ₁₀₂							
124	40	40 ₉₉	41 ₁₀₁							
124	40	40 ₉₈	41 ₁₀₀	41 ₁₀₃						
124	41	41 ₁₀₂	42 ₉₇							
124	41	41 ₁₀₁	42 ₉₆							
124	41	41 ₁₀₀	42 ₉₅							
124	41	41 ₉₉								

Table 121: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
124	42	42 ₉₇	43 ₉₅							
124	42	42 ₉₆	43 ₉₄							
124	42	42 ₉₅								
124	43	43 ₉₅	44 ₉₉							
124	43	43 ₉₄	44 ₉₈							
124	43	43 ₉₃	44 ₉₇		44 ₁₀₂					
124	44	44 ₉₉	45 ₁₀₀							
124	44	44 ₉₈	45 ₉₉							
124	44	44 ₉₇	45 ₉₈		45 ₁₀₃					
124	44	44 ₉₆								
124	45	45 ₁₀₀	46 ₉₇							
124	45	45 ₉₉	46 ₉₆							
124	45	45 ₉₈	46 ₉₅							
124	46	46 ₉₇	47 ₉₇							
124	46	46 ₉₆	47 ₉₆							
124	46	46 ₉₅	47 ₉₅							
124	47	47 ₉₇	48 ₉₉							
124	47	47 ₉₆	48 ₉₈							
124	47	47 ₉₅	48 ₉₇							
124	47	47 ₉₄								
124	48	48 ₉₉	49 ₉₉							
124	48	48 ₉₈	49 ₉₈							
124	48	48 ₉₇	49 ₉₇							
124	49	49 ₉₉	50 ₉₇							
124	49	49 ₉₈	50 ₉₆							
124	49	49 ₉₇	50 ₉₅							
124	50	50 ₉₇	51 ₉₇							
124	50	50 ₉₆	51 ₉₆							
124	50	50 ₉₅	51 ₉₅							
124	50	50 ₉₄								
124	51	51 ₉₇	52 ₁₀₀							
124	51	51 ₉₆	52 ₉₉							
124	51	51 ₉₅	52 ₉₈							
124	52	52 ₁₀₀	53 ₁₀₁							
124	52	52 ₉₉	53 ₁₀₀							
124	52	52 ₉₈	53 ₉₉							
124	53	53 ₁₀₁	54 ₉₈							
124	53	53 ₁₀₀	54 ₉₇							
124	53	53 ₉₉	54 ₉₆							
124	53	53 ₉₈	54 ₉₅							
124	54	54 ₉₈	55 ₉₇							
124	54	54 ₉₇	55 ₉₆							
124	54	54 ₉₆	55 ₉₅							
124	54	54 ₉₅	55 ₉₄							
124	55	55 ₉₇	56 ₉₉							
124	55	55 ₉₆	56 ₉₈							
124	55	55 ₉₅	56 ₉₇							
124	55	55 ₉₄	56 ₉₆							

Table 121: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
124	56	56 ₉₉	57 ₁₀₀	57 ₁₀₁						
124	56	56 ₉₈	57 ₉₉							
124	56	56 ₉₇	57 ₉₈							
124	56	56 ₉₆	57 ₉₇							
124	56	56 ₉₅	57 ₉₆							
124	57	57 ₁₀₀	58 ₉₈							
124	57	57 ₉₉	58 ₉₇							
124	57	57 ₉₈	58 ₉₆							
124	57	57 ₉₇	58 ₉₅							
124	57	57 ₉₆	58 ₉₄							
124	58	58 ₉₈	59 ₉₆							
124	58	58 ₉₇	59 ₉₅							
124	58	58 ₉₆	59 ₉₄							
124	58	58 ₉₅	59 ₉₃							
124	58	58 ₉₄								
124	59	59 ₉₆	60 ₉₆		60 ₉₈					
124	59	59 ₉₅	60 ₉₅							
124	59	59 ₉₄	60 ₉₄							
124	59	59 ₉₃	60 ₉₃							
124	59	59 ₉₂	60 ₉₂							
124	60	60 ₉₆	61 ₉₇		61 ₉₉					
124	60	60 ₉₅	61 ₉₆							
124	60	60 ₉₄	61 ₉₅							
124	60	60 ₉₃	61 ₉₄							
124	60	60 ₉₂	61 ₉₃							
124	61	61 ₉₇	62 ₉₇							
124	61	61 ₉₆	62 ₉₆							
124	61	61 ₉₅	62 ₉₅							
124	61	61 ₉₄	62 ₉₄							
124	61	61 ₉₃	62 ₉₃							
124	62	62 ₉₇	63 ₉₆							
124	62	62 ₉₆	63 ₉₅							
124	62	62 ₉₅	63 ₉₄							
124	62	62 ₉₄	63 ₉₃							
124	62	62 ₉₃	63 ₉₂							
124	63	63 ₉₆	64 ₉₅							
124	63	63 ₉₅	64 ₉₄							
124	63	63 ₉₄	64 ₉₃							
124	63	63 ₉₃	64 ₉₂							
124	63	63 ₉₂	64 ₉₁							
124	64	64 ₉₅	65 ₉₅							
124	64	64 ₉₄	65 ₉₄							
124	64	64 ₉₃	65 ₉₃							
124	64	64 ₉₂	65 ₉₂							
124	64	64 ₉₁	65 ₉₁							
124	65	65 ₉₅	66 ₉₅							
124	65	65 ₉₄	66 ₉₄							
124	65	65 ₉₃	66 ₉₃							

Table 121: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
124	65	65 ₉₂	66 ₉₂							
124	65	65 ₉₁	66 ₉₁							
124	66	66 ₉₅	67 ₉₅							
124	66	66 ₉₄	67 ₉₄							
124	66	66 ₉₃	67 ₉₃							
124	66	66 ₉₂	67 ₉₂							
124	66	66 ₉₁	67 ₉₁							
124	67	67 ₉₅	68 ₉₅							
124	67	67 ₉₄	68 ₉₄							
124	67	67 ₉₃	68 ₉₃							
124	67	67 ₉₂	68 ₉₂							
124	67	67 ₉₁	68 ₉₁							
124	68	68 ₉₅	69 ₉₅							
124	68	68 ₉₄	69 ₉₄							
124	68	68 ₉₃	69 ₉₃							
124	68	68 ₉₂	69 ₉₂							
124	68	68 ₉₁	69 ₉₁							
124	69	69 ₉₅	70 ₉₅							
124	69	69 ₉₄	70 ₉₄							
124	69	69 ₉₃	70 ₉₃							
124	69	69 ₉₂	70 ₉₂							
124	69	69 ₉₁	70 ₉₁							
124	70	70 ₉₅	71 ₉₅							
124	70	70 ₉₄	71 ₉₄							
124	70	70 ₉₃	71 ₉₃							
124	70	70 ₉₂	71 ₉₂							
124	70	70 ₉₁	71 ₉₁							
124	71	71 ₉₅	72 ₉₅							
124	71	71 ₉₄	72 ₉₄							
124	71	71 ₉₃	72 ₉₃							
124	71	71 ₉₂	72 ₉₂							
124	71	71 ₉₁	72 ₉₁							
124	72	72 ₉₅	73 ₉₅							
124	72	72 ₉₄	73 ₉₄							
124	72	72 ₉₃	73 ₉₃							
124	72	72 ₉₂	73 ₉₂							
124	72	72 ₉₁	73 ₉₁							
124	73	73 ₉₅	74 ₉₅							
124	73	73 ₉₄	74 ₉₄							
124	73	73 ₉₃	74 ₉₃							
124	73	73 ₉₂	74 ₉₂							
124	73	73 ₉₁	74 ₉₁							
124	74	74 ₉₅	75 ₉₅							
124	74	74 ₉₄	75 ₉₄							
124	74	74 ₉₃	75 ₉₃							
124	74	74 ₉₂	75 ₉₂							
124	74	74 ₉₁	75 ₉₁							
124	75	75 ₉₅	76 ₉₅							

Table 121: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
124	75	75 ₉₄	76 ₉₄							
124	75	75 ₉₃	76 ₉₃							
124	75	75 ₉₂	76 ₉₂							
124	75	75 ₉₁	76 ₉₁							
124	76	76 ₉₅	77 ₉₅							
124	76	76 ₉₄	77 ₉₄							
124	76	76 ₉₃	77 ₉₃							
124	76	76 ₉₂	77 ₉₂							
124	76	76 ₉₁	77 ₉₁							
124	77	77 ₉₅	78 ₉₅							
124	77	77 ₉₄	78 ₉₄							
124	77	77 ₉₃	78 ₉₃							
124	77	77 ₉₂	78 ₉₂							
124	77	77 ₉₁	78 ₉₁							
124	78	78 ₉₅	79 ₉₅							
124	78	78 ₉₄	79 ₉₄							
124	78	78 ₉₃	79 ₉₃							
124	78	78 ₉₂	79 ₉₂							
124	78	78 ₉₁	79 ₉₁							
124	79	79 ₉₅	80 ₉₅							
124	79	79 ₉₄	80 ₉₄							
124	79	79 ₉₃	80 ₉₃							
124	79	79 ₉₂	80 ₉₂							
124	79	79 ₉₁	80 ₉₁							
124	80	80 ₉₅	81 ₉₅							
124	80	80 ₉₄	81 ₉₄							
124	80	80 ₉₃	81 ₉₃							
124	80	80 ₉₂	81 ₉₂							
124	80	80 ₉₁	81 ₉₁							
124	81	81 ₉₅	82 ₉₅							
124	81	81 ₉₄	82 ₉₄							
124	81	81 ₉₃	82 ₉₃							
124	81	81 ₉₂	82 ₉₂							
124	81	81 ₉₁	82 ₉₁							
124	82	82 ₉₅	83 ₉₅							
124	82	82 ₉₄	83 ₉₄							
124	82	82 ₉₃	83 ₉₃							
124	82	82 ₉₂	83 ₉₂							
124	82	82 ₉₁	83 ₉₁							
124	83	83 ₉₅	84 ₉₅							
124	83	83 ₉₄	84 ₉₄							
124	83	83 ₉₃	84 ₉₃							
124	83	83 ₉₂	84 ₉₂							
124	83	83 ₉₁	84 ₉₁							
124	84	84 ₉₅	85 ₉₅							
124	84	84 ₉₄	85 ₉₄							
124	84	84 ₉₃	85 ₉₃							
124	84	84 ₉₂	85 ₉₂							

Table 121: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
124	84	84 ₉₁	85 ₉₁							
124	85	85 ₉₅	86 ₉₅							
124	85	85 ₉₄	86 ₉₄							
124	85	85 ₉₃	86 ₉₃							
124	85	85 ₉₂	86 ₉₂							
124	85	85 ₉₁	86 ₉₁							
124	86	86 ₉₅	87 ₉₅							
124	86	86 ₉₄	87 ₉₄							
124	86	86 ₉₃	87 ₉₃							
124	86	86 ₉₂	87 ₉₂							
124	86	86 ₉₁	87 ₉₁							
124	87	87 ₉₅	88 ₉₅							
124	87	87 ₉₄	88 ₉₄							
124	87	87 ₉₃	88 ₉₃							
124	87	87 ₉₂	88 ₉₂							
124	87	87 ₉₁	88 ₉₁							
124	88	88 ₉₅	89 ₉₅							
124	88	88 ₉₄	89 ₉₄							
124	88	88 ₉₃	89 ₉₃							
124	88	88 ₉₂	89 ₉₂							
124	88	88 ₉₁	89 ₉₁							
124	89	89 ₉₅	90 ₉₅							
124	89	89 ₉₄	90 ₉₄							
124	89	89 ₉₃	90 ₉₃							
124	89	89 ₉₂	90 ₉₂							
124	89	89 ₉₁	90 ₉₁							
124	90	90 ₉₅	91 ₉₅							
124	90	90 ₉₄	91 ₉₄							
124	90	90 ₉₃	91 ₉₃							
124	90	90 ₉₂	91 ₉₂							
124	90	90 ₉₁	91 ₉₁							
124	91	91 ₉₅	92 ₉₅							
124	91	91 ₉₄	92 ₉₄							
124	91	91 ₉₃	92 ₉₃							
124	91	91 ₉₂	92 ₉₂							
124	91	91 ₉₁	92 ₉₁							
124	92	92 ₉₅	93 ₉₅							
124	92	92 ₉₄	93 ₉₄							
124	92	92 ₉₃	93 ₉₃							
124	92	92 ₉₂	93 ₉₂							
124	92	92 ₉₁	93 ₉₁							
124	93	93 ₉₅	94 ₉₅							
124	93	93 ₉₄	94 ₉₄							
124	93	93 ₉₃	94 ₉₃							
124	93	93 ₉₂	94 ₉₂							
124	93	93 ₉₁	94 ₉₁							
124	94	94 ₉₅	95 ₉₅							
124	94	94 ₉₄	95 ₉₄							

Table 121: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
124	94	94 ₉₃	95 ₉₃							
124	94	94 ₉₂	95 ₉₂							
124	94	94 ₉₁	95 ₉₁							
124	95	95 ₉₅	96 ₉₅							
124	95	95 ₉₄	96 ₉₄							
124	95	95 ₉₃	96 ₉₃							
124	95	95 ₉₂	96 ₉₂							
124	95	95 ₉₁	96 ₉₁							
124	96	96 ₉₅	97 ₉₅							
124	96	96 ₉₄	97 ₉₄							
124	96	96 ₉₃	97 ₉₃							
124	96	96 ₉₂	97 ₉₂							
124	96	96 ₉₁	97 ₉₁							
124	97	97 ₉₅	98 ₉₅							
124	97	97 ₉₄	98 ₉₄							
124	97	97 ₉₃	98 ₉₃							
124	97	97 ₉₂	98 ₉₂							
124	97	97 ₉₁	98 ₉₁							
124	98	98 ₉₅	99 ₉₅							
124	98	98 ₉₄	99 ₉₄							
124	98	98 ₉₃	99 ₉₃							
124	98	98 ₉₂	99 ₉₂							
124	98	98 ₉₁	99 ₉₁							
124	99	99 ₉₅	100 ₉₅							
124	99	99 ₉₄	100 ₉₄							
124	99	99 ₉₃	100 ₉₃							
124	99	99 ₉₂	100 ₉₂							
124	99	99 ₉₁	100 ₉₁							
124	100	100 ₉₅	—	—	—	—				
124	100	100 ₉₄	—	—	—	—				
124	100	100 ₉₃	—	—	—	—				
124	100	100 ₉₂	—	—	—	—				
124	100	100 ₉₁	—	—	—	—				

Table 122: Stem 125

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
125	23	23 ₈₆	24 ₉₇		24 ₁₀₀					
125	24	24 ₉₇	25 ₁₀₀		25 ₁₀₂					
125	24	24 ₉₆								
125	25	25 ₁₀₀								
125	25	25 ₉₉								
125	27	27 ₉₀								
125	28	28 ₉₇								
125	30	30 ₉₃								
125	31	31 ₉₃								
125	33	33 ₉₉								
125	34	34 ₉₄								

Table 122: Stem 125

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
125	36	36 ₁₀₁								
125	37	37 ₁₀₂								
125	39	39 ₉₆	40 ₁₀₂		40 ₁₀₅					
125	40	40 ₁₀₂	41 ₁₀₃		41 ₁₀₅					
125	40	40 ₁₀₁								
125	41	41 ₁₀₃								
125	43	43 ₉₆								
125	46	46 ₉₈								
125	49	49 ₁₀₀								
125	52	52 ₁₀₁								
125	55	55 ₉₈	56 ₁₀₀		56 ₁₀₂					
125	56	56 ₁₀₀	57 ₁₀₁		57 ₁₀₂					
125	57	57 ₁₀₁								

Table 123: Stem 126

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
126	22	22 ₈₃								
126	26	26 ₉₂								
126	27	27 ₉₁								
126	28	28 ₉₈	29 ₁₀₀	29 ₁₀₂	29 ₁₀₅					
126	29	29 ₁₀₀	30 ₉₅		30 ₉₉					
126	29	29 ₉₉								
126	30	30 ₉₅								
126	30	30 ₉₄								
126	32	32 ₉₉								
126	33	33 ₁₀₀								
126	35	35 ₉₅								
126	36	36 ₁₀₂								
126	38	38 ₉₇								
126	39	39 ₉₇								
126	42	42 ₉₈								
126	44	44 ₁₀₀	45 ₁₀₂	45 ₁₀₃	45 ₁₀₈					
126	45	45 ₁₀₂	46 ₉₉		46 ₁₀₄					
126	45	45 ₁₀₁								
126	46	46 ₉₉								
126	48	48 ₁₀₀								
126	51	51 ₉₈								
126	54	54 ₉₉								
126	60	60 ₉₇	61 ₉₈	61 ₉₉	61 ₁₀₅					
126	61	61 ₉₈	62 ₉₈		62 ₁₀₄					
126	62	62 ₉₈								

Table 124: Stem 127

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
---	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Table 124: Stem 127

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
127	24	24 ₉₈		25 ₁₀₂	25 ₁₀₅					
127	25	25 ₁₀₁								
127	26	26 ₉₃								
127	27	27 ₉₂	28 ₁₀₀		28 ₁₀₅					
127	28	28 ₁₀₀	29 ₁₀₂		29 ₁₀₇					
127	28	28 ₉₉								
127	29	29 ₁₀₂								
127	29	29 ₁₀₁								
127	31	31 ₉₄								
127	32	32 ₁₀₀								
127	34	34 ₉₅								
127	35	35 ₉₆								
127	37	37 ₁₀₃								
127	38	38 ₉₈								
127	40	40 ₁₀₃		41 ₁₀₅	41 ₁₁₀					
127	41	41 ₁₀₄								
127	43	43 ₉₇	44 ₁₀₂		44 ₁₀₈					
127	44	44 ₁₀₂	45 ₁₀₃		45 ₁₀₉					
127	44	44 ₁₀₁								
127	45	45 ₁₀₃								
127	47	47 ₉₈								
127	50	50 ₉₈								
127	53	53 ₁₀₂								
127	56	56 ₁₀₁		57 ₁₀₂	57 ₁₀₈					
127	59	59 ₉₇	60 ₉₈		60 ₁₀₅					
127	60	60 ₉₈	61 ₉₉		61 ₁₀₆					
127	61	61 ₉₉								

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	23	23 ₈₈		24 ₁₀₁						
128	23	23 ₈₇	24 ₁₀₀	24 ₁₀₁						
128	24	24 ₁₀₀	25 ₁₀₂							
128	24	24 ₉₉								
128	25	25 ₁₀₂								
128	26	26 ₉₄	27 ₉₄		27 ₉₈					
128	27	27 ₉₄	28 ₁₀₂							
128	27	27 ₉₃								
128	28	28 ₁₀₂	29 ₁₀₃							
128	28	28 ₁₀₁								
128	29	29 ₁₀₃	30 ₉₇							
128	30	30 ₉₇	31 ₉₇							
128	30	30 ₉₆								
128	31	31 ₉₇	32 ₁₀₂							
128	31	31 ₉₆		32 ₁₀₄						
128	31	31 ₉₅								

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	32	32_{102}	33_{103}							
128	32	32_{101}	33_{102}	33_{105}	33_{107}					
128	33	33_{103}	34_{98}							
128	33	33_{102}	34_{97}		34_{102}					
128	33	33_{101}								
128	34	34_{98}	35_{98}							
128	34	34_{97}	35_{97}		35_{101}					
128	34	34_{96}								
128	35	35_{98}	36_{105}							
128	35	35_{97}	36_{104}							
128	36	36_{105}	37_{106}							
128	36	36_{104}	37_{105}							
128	36	36_{103}								
128	37	37_{106}	38_{100}							
128	37	37_{105}	38_{99}							
128	37	37_{104}								
128	38	38_{100}	39_{101}							
128	38	38_{99}	39_{100}							
128	39	39_{101}	40_{107}							
128	39	39_{100}	40_{106}							
128	39	39_{99}		40_{108}						
128	39	39_{98}	40_{105}	40_{108}						
128	40	40_{107}	41_{107}							
128	40	40_{106}	41_{106}							
128	40	40_{105}	41_{105}							
128	40	40_{104}								
128	41	41_{107}	42_{101}							
128	41	41_{106}	42_{100}							
128	41	41_{105}								
128	42	42_{101}	43_{101}							
128	42	42_{100}	43_{100}							
128	42	42_{99}	43_{99}		43_{104}					
128	43	43_{101}	44_{105}							
128	43	43_{100}	44_{104}							
128	43	43_{99}	44_{103}							
128	43	43_{98}								
128	44	44_{105}	45_{106}							
128	44	44_{104}	45_{105}							
128	44	44_{103}	45_{104}							
128	45	45_{106}	46_{103}							
128	45	45_{105}	46_{102}							
128	45	45_{104}	46_{101}							
128	46	46_{103}	47_{102}							
128	46	46_{102}	47_{101}							
128	46	46_{101}	47_{100}							
128	46	46_{100}								
128	47	47_{102}	48_{104}							
128	47	47_{101}	48_{103}							

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	47	47 ₁₀₀	48 ₁₀₂	48 ₁₀₆						
128	47	47 ₉₉								
128	48	48 ₁₀₄	49 ₁₀₅	49 ₁₀₆	49 ₁₀₈					
128	48	48 ₁₀₃	49 ₁₀₄							
128	48	48 ₁₀₂	49 ₁₀₃							
128	48	48 ₁₀₁	49 ₁₀₂							
128	49	49 ₁₀₅	50 ₁₀₂		50 ₁₀₅					
128	49	49 ₁₀₄	50 ₁₀₁							
128	49	49 ₁₀₃	50 ₁₀₀							
128	49	49 ₁₀₂	50 ₉₉							
128	49	49 ₁₀₁								
128	50	50 ₁₀₂	51 ₁₀₂		51 ₁₀₄					
128	50	50 ₁₀₁	51 ₁₀₁							
128	50	50 ₁₀₀	51 ₁₀₀							
128	50	50 ₉₉	51 ₉₉							
128	51	51 ₁₀₂	52 ₁₀₆							
128	51	51 ₁₀₁	52 ₁₀₅							
128	51	51 ₁₀₀	52 ₁₀₄							
128	51	51 ₉₉	52 ₁₀₃							
128	52	52 ₁₀₆	53 ₁₀₆							
128	52	52 ₁₀₅	53 ₁₀₅							
128	52	52 ₁₀₄	53 ₁₀₄							
128	52	52 ₁₀₃	53 ₁₀₃							
128	52	52 ₁₀₂								
128	53	53 ₁₀₆	54 ₁₀₃							
128	53	53 ₁₀₅	54 ₁₀₂							
128	53	53 ₁₀₄	54 ₁₀₁							
128	53	53 ₁₀₃	54 ₁₀₀							
128	54	54 ₁₀₃	55 ₁₀₄							
128	54	54 ₁₀₂	55 ₁₀₃							
128	54	54 ₁₀₁	55 ₁₀₂							
128	54	54 ₁₀₀	55 ₁₀₁							
128	55	55 ₁₀₄	56 ₁₀₆	56 ₁₀₇	56 ₁₀₇					
128	55	55 ₁₀₃	56 ₁₀₅							
128	55	55 ₁₀₂	56 ₁₀₄							
128	55	55 ₁₀₁	56 ₁₀₃							
128	55	55 ₁₀₀								
128	55	55 ₉₉	56 ₁₀₂							
128	56	56 ₁₀₆	57 ₁₀₆							
128	56	56 ₁₀₅	57 ₁₀₅							
128	56	56 ₁₀₄	57 ₁₀₄							
128	56	56 ₁₀₃	57 ₁₀₃							
128	56	56 ₁₀₂	57 ₁₀₂							
128	57	57 ₁₀₆	58 ₁₀₃							
128	57	57 ₁₀₅	58 ₁₀₂							
128	57	57 ₁₀₄	58 ₁₀₁							
128	57	57 ₁₀₃	58 ₁₀₀							
128	57	57 ₁₀₂								

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	58	58 ₁₀₃	59 ₁₀₂							
128	58	58 ₁₀₂	59 ₁₀₁							
128	58	58 ₁₀₁	59 ₁₀₀							
128	58	58 ₁₀₀	59 ₉₉							
128	58	58 ₉₉	59 ₉₈		59 ₁₀₄					
128	59	59 ₁₀₂	60 ₁₀₃							
128	59	59 ₁₀₁	60 ₁₀₂							
128	59	59 ₁₀₀	60 ₁₀₁							
128	59	59 ₉₉	60 ₁₀₀							
128	59	59 ₉₈	60 ₉₉							
128	60	60 ₁₀₃	61 ₁₀₄							
128	60	60 ₁₀₂	61 ₁₀₃							
128	60	60 ₁₀₁	61 ₁₀₂							
128	60	60 ₁₀₀	61 ₁₀₁							
128	60	60 ₉₉	61 ₁₀₀							
128	61	61 ₁₀₄	62 ₁₀₃							
128	61	61 ₁₀₃	62 ₁₀₂							
128	61	61 ₁₀₂	62 ₁₀₁							
128	61	61 ₁₀₁	62 ₁₀₀							
128	61	61 ₁₀₀	62 ₉₉							
128	62	62 ₁₀₃	63 ₁₀₂							
128	62	62 ₁₀₂	63 ₁₀₁							
128	62	62 ₁₀₁	63 ₁₀₀							
128	62	62 ₁₀₀	63 ₉₉							
128	62	62 ₉₉	63 ₉₈							
128	63	63 ₁₀₂	64 ₁₀₁							
128	63	63 ₁₀₁	64 ₁₀₀							
128	63	63 ₁₀₀	64 ₉₉							
128	63	63 ₉₉	64 ₉₈							
128	63	63 ₉₈	64 ₉₇							
128	63	63 ₉₇		64 ₁₀₂						
128	64	64 ₁₀₁	65 ₁₀₁							
128	64	64 ₁₀₀	65 ₁₀₀							
128	64	64 ₉₉	65 ₉₉							
128	64	64 ₉₈	65 ₉₈							
128	64	64 ₉₇	65 ₉₇							
128	64	64 ₉₆	65 ₉₆	65 ₁₀₂	65 ₁₀₃					
128	65	65 ₁₀₁	66 ₁₀₁							
128	65	65 ₁₀₀	66 ₁₀₀							
128	65	65 ₉₉	66 ₉₉							
128	65	65 ₉₈	66 ₉₈							
128	65	65 ₉₇	66 ₉₇							
128	65	65 ₉₆	66 ₉₆		66 ₁₀₃					
128	66	66 ₁₀₁	67 ₁₀₁							
128	66	66 ₁₀₀	67 ₁₀₀							
128	66	66 ₉₉	67 ₉₉							
128	66	66 ₉₈	67 ₉₈							
128	66	66 ₉₇	67 ₉₇							

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	66	66 ₉₆	67 ₉₆		67 ₁₀₂					
128	67	67 ₁₀₁	68 ₁₀₁							
128	67	67 ₁₀₀	68 ₁₀₀							
128	67	67 ₉₉	68 ₉₉							
128	67	67 ₉₈	68 ₉₈							
128	67	67 ₉₇	68 ₉₇							
128	67	67 ₉₆	68 ₉₆							
128	68	68 ₁₀₁	69 ₁₀₁							
128	68	68 ₁₀₀	69 ₁₀₀							
128	68	68 ₉₉	69 ₉₉							
128	68	68 ₉₈	69 ₉₈							
128	68	68 ₉₇	69 ₉₇							
128	68	68 ₉₆	69 ₉₆							
128	69	69 ₁₀₁	70 ₁₀₁							
128	69	69 ₁₀₀	70 ₁₀₀							
128	69	69 ₉₉	70 ₉₉							
128	69	69 ₉₈	70 ₉₈							
128	69	69 ₉₇	70 ₉₇							
128	69	69 ₉₆	70 ₉₆							
128	70	70 ₁₀₁	71 ₁₀₁							
128	70	70 ₁₀₀	71 ₁₀₀							
128	70	70 ₉₉	71 ₉₉							
128	70	70 ₉₈	71 ₉₈							
128	70	70 ₉₇	71 ₉₇							
128	70	70 ₉₆	71 ₉₆							
128	71	71 ₁₀₁	72 ₁₀₁							
128	71	71 ₁₀₀	72 ₁₀₀							
128	71	71 ₉₉	72 ₉₉							
128	71	71 ₉₈	72 ₉₈							
128	71	71 ₉₇	72 ₉₇							
128	71	71 ₉₆	72 ₉₆							
128	72	72 ₁₀₁	73 ₁₀₁							
128	72	72 ₁₀₀	73 ₁₀₀							
128	72	72 ₉₉	73 ₉₉							
128	72	72 ₉₈	73 ₉₈							
128	72	72 ₉₇	73 ₉₇							
128	72	72 ₉₆	73 ₉₆							
128	73	73 ₁₀₁	74 ₁₀₁							
128	73	73 ₁₀₀	74 ₁₀₀							
128	73	73 ₉₉	74 ₉₉							
128	73	73 ₉₈	74 ₉₈							
128	73	73 ₉₇	74 ₉₇							
128	73	73 ₉₆	74 ₉₆							
128	74	74 ₁₀₁	75 ₁₀₁							
128	74	74 ₁₀₀	75 ₁₀₀							
128	74	74 ₉₉	75 ₉₉							
128	74	74 ₉₈	75 ₉₈							
128	74	74 ₉₇	75 ₉₇							

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	74	74 ₉₆	75 ₉₆							
128	75	75 ₁₀₁	76 ₁₀₁							
128	75	75 ₁₀₀	76 ₁₀₀							
128	75	75 ₉₉	76 ₉₉							
128	75	75 ₉₈	76 ₉₈							
128	75	75 ₉₇	76 ₉₇							
128	75	75 ₉₆	76 ₉₆							
128	76	76 ₁₀₁	77 ₁₀₁							
128	76	76 ₁₀₀	77 ₁₀₀							
128	76	76 ₉₉	77 ₉₉							
128	76	76 ₉₈	77 ₉₈							
128	76	76 ₉₇	77 ₉₇							
128	76	76 ₉₆	77 ₉₆							
128	77	77 ₁₀₁	78 ₁₀₁							
128	77	77 ₁₀₀	78 ₁₀₀							
128	77	77 ₉₉	78 ₉₉							
128	77	77 ₉₈	78 ₉₈							
128	77	77 ₉₇	78 ₉₇							
128	77	77 ₉₆	78 ₉₆							
128	78	78 ₁₀₁	79 ₁₀₁							
128	78	78 ₁₀₀	79 ₁₀₀							
128	78	78 ₉₉	79 ₉₉							
128	78	78 ₉₈	79 ₉₈							
128	78	78 ₉₇	79 ₉₇							
128	78	78 ₉₆	79 ₉₆							
128	79	79 ₁₀₁	80 ₁₀₁							
128	79	79 ₁₀₀	80 ₁₀₀							
128	79	79 ₉₉	80 ₉₉							
128	79	79 ₉₈	80 ₉₈							
128	79	79 ₉₇	80 ₉₇							
128	79	79 ₉₆	80 ₉₆							
128	80	80 ₁₀₁	81 ₁₀₁							
128	80	80 ₁₀₀	81 ₁₀₀							
128	80	80 ₉₉	81 ₉₉							
128	80	80 ₉₈	81 ₉₈							
128	80	80 ₉₇	81 ₉₇							
128	80	80 ₉₆	81 ₉₆							
128	81	81 ₁₀₁	82 ₁₀₁							
128	81	81 ₁₀₀	82 ₁₀₀							
128	81	81 ₉₉	82 ₉₉							
128	81	81 ₉₈	82 ₉₈							
128	81	81 ₉₇	82 ₉₇							
128	81	81 ₉₆	82 ₉₆							
128	82	82 ₁₀₁	83 ₁₀₁							
128	82	82 ₁₀₀	83 ₁₀₀							
128	82	82 ₉₉	83 ₉₉							
128	82	82 ₉₈	83 ₉₈							
128	82	82 ₉₇	83 ₉₇							

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	82	82 ₉₆	83 ₉₆							
128	83	83 ₁₀₁	84 ₁₀₁							
128	83	83 ₁₀₀	84 ₁₀₀							
128	83	83 ₉₉	84 ₉₉							
128	83	83 ₉₈	84 ₉₈							
128	83	83 ₉₇	84 ₉₇							
128	83	83 ₉₆	84 ₉₆							
128	84	84 ₁₀₁	85 ₁₀₁							
128	84	84 ₁₀₀	85 ₁₀₀							
128	84	84 ₉₉	85 ₉₉							
128	84	84 ₉₈	85 ₉₈							
128	84	84 ₉₇	85 ₉₇							
128	84	84 ₉₆	85 ₉₆							
128	85	85 ₁₀₁	86 ₁₀₁							
128	85	85 ₁₀₀	86 ₁₀₀							
128	85	85 ₉₉	86 ₉₉							
128	85	85 ₉₈	86 ₉₈							
128	85	85 ₉₇	86 ₉₇							
128	85	85 ₉₆	86 ₉₆							
128	86	86 ₁₀₁	87 ₁₀₁							
128	86	86 ₁₀₀	87 ₁₀₀							
128	86	86 ₉₉	87 ₉₉							
128	86	86 ₉₈	87 ₉₈							
128	86	86 ₉₇	87 ₉₇							
128	86	86 ₉₆	87 ₉₆							
128	87	87 ₁₀₁	88 ₁₀₁							
128	87	87 ₁₀₀	88 ₁₀₀							
128	87	87 ₉₉	88 ₉₉							
128	87	87 ₉₈	88 ₉₈							
128	87	87 ₉₇	88 ₉₇							
128	87	87 ₉₆	88 ₉₆							
128	88	88 ₁₀₁	89 ₁₀₁							
128	88	88 ₁₀₀	89 ₁₀₀							
128	88	88 ₉₉	89 ₉₉							
128	88	88 ₉₈	89 ₉₈							
128	88	88 ₉₇	89 ₉₇							
128	88	88 ₉₆	89 ₉₆							
128	89	89 ₁₀₁	90 ₁₀₁							
128	89	89 ₁₀₀	90 ₁₀₀							
128	89	89 ₉₉	90 ₉₉							
128	89	89 ₉₈	90 ₉₈							
128	89	89 ₉₇	90 ₉₇							
128	89	89 ₉₆	90 ₉₆							
128	90	90 ₁₀₁	91 ₁₀₁							
128	90	90 ₁₀₀	91 ₁₀₀							
128	90	90 ₉₉	91 ₉₉							
128	90	90 ₉₈	91 ₉₈							
128	90	90 ₉₇	91 ₉₇							

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	90	90 ₉₆	91 ₉₆							
128	91	91 ₁₀₁	92 ₁₀₁							
128	91	91 ₁₀₀	92 ₁₀₀							
128	91	91 ₉₉	92 ₉₉							
128	91	91 ₉₈	92 ₉₈							
128	91	91 ₉₇	92 ₉₇							
128	91	91 ₉₆	92 ₉₆							
128	92	92 ₁₀₁	93 ₁₀₁							
128	92	92 ₁₀₀	93 ₁₀₀							
128	92	92 ₉₉	93 ₉₉							
128	92	92 ₉₈	93 ₉₈							
128	92	92 ₉₇	93 ₉₇							
128	92	92 ₉₆	93 ₉₆							
128	93	93 ₁₀₁	94 ₁₀₁							
128	93	93 ₁₀₀	94 ₁₀₀							
128	93	93 ₉₉	94 ₉₉							
128	93	93 ₉₈	94 ₉₈							
128	93	93 ₉₇	94 ₉₇							
128	93	93 ₉₆	94 ₉₆							
128	94	94 ₁₀₁	95 ₁₀₁							
128	94	94 ₁₀₀	95 ₁₀₀							
128	94	94 ₉₉	95 ₉₉							
128	94	94 ₉₈	95 ₉₈							
128	94	94 ₉₇	95 ₉₇							
128	94	94 ₉₆	95 ₉₆							
128	95	95 ₁₀₁	96 ₁₀₁							
128	95	95 ₁₀₀	96 ₁₀₀							
128	95	95 ₉₉	96 ₉₉							
128	95	95 ₉₈	96 ₉₈							
128	95	95 ₉₇	96 ₉₇							
128	95	95 ₉₆	96 ₉₆							
128	96	96 ₁₀₁	97 ₁₀₁							
128	96	96 ₁₀₀	97 ₁₀₀							
128	96	96 ₉₉	97 ₉₉							
128	96	96 ₉₈	97 ₉₈							
128	96	96 ₉₇	97 ₉₇							
128	96	96 ₉₆	97 ₉₆							
128	97	97 ₁₀₁	98 ₁₀₁							
128	97	97 ₁₀₀	98 ₁₀₀							
128	97	97 ₉₉	98 ₉₉							
128	97	97 ₉₈	98 ₉₈							
128	97	97 ₉₇	98 ₉₇							
128	97	97 ₉₆	98 ₉₆							
128	98	98 ₁₀₁	99 ₁₀₁							
128	98	98 ₁₀₀	99 ₁₀₀							
128	98	98 ₉₉	99 ₉₉							
128	98	98 ₉₈	99 ₉₈							
128	98	98 ₉₇	99 ₉₇							

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	98	98 ₉₆	99 ₉₆							
128	99	99 ₁₀₁	100 ₁₀₁							
128	99	99 ₁₀₀	100 ₁₀₀							
128	99	99 ₉₉	100 ₉₉							
128	99	99 ₉₈	100 ₉₈							
128	99	99 ₉₇	100 ₉₇							
128	99	99 ₉₆	100 ₉₆							
128	100	100 ₁₀₁	—	—	—	—				
128	100	100 ₁₀₀	—	—	—	—				
128	100	100 ₉₉	—	—	—	—				
128	100	100 ₉₈	—	—	—	—				
128	100	100 ₉₇	—	—	—	—				
128	100	100 ₉₆	—	—	—	—				

Table 126: Stem 129

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
129	24	24 ₁₀₁		25 ₁₀₅						
129	25	25 ₁₀₃		26 ₉₇						
129	26	26 ₉₅								
129	27	27 ₉₅								
129	28	28 ₁₀₃	29 ₁₀₅	29 ₁₀₇	29 ₁₁₀ + 29 ₁₀₉					
129	29	29 ₁₀₅	30 ₉₉		30 ₁₀₃ + 30 ₁₀₂					
129	29	29 ₁₀₄								
129	30	30 ₉₉								
129	30	30 ₉₈								
129	32	32 ₁₀₄								
129	32	32 ₁₀₃								
129	33	33 ₁₀₅		34 ₁₀₀						
129	33	33 ₁₀₄								
129	35	35 ₉₉								
129	36	36 ₁₀₆								
129	38	38 ₁₀₁								
129	39	39 ₁₀₂								
129	40	40 ₁₀₈		41 ₁₁₀						
129	41	41 ₁₀₈		42 ₁₀₃						
129	42	42 ₁₀₂								
129	44	44 ₁₀₆	45 ₁₀₈	45 ₁₀₉	45 ₁₁₂ + 45 ₁₁₁					
129	45	45 ₁₀₈	46 ₁₀₄		46 ₁₀₇ + 46 ₁₀₆					
129	45	45 ₁₀₇								
129	46	46 ₁₀₄								
129	48	48 ₁₀₆								
129	48	48 ₁₀₅								
129	49	49 ₁₀₆		50 ₁₀₄						
129	51	51 ₁₀₃								
129	54	54 ₁₀₄								
129	56	56 ₁₀₇		57 ₁₀₈						

Table 126: Stem 129

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
129	57	57_{107}		58_{104}						
129	60	60_{104}	61_{105}	61_{106}	$61_{108} + 61_{107}$					
129	61	61_{105}	62_{104}		$62_{106} + 62_{105}$					
129	62	62_{104}								
129	64	64_{102}								
129	65	65_{102}		66_{102}						

Table 127: Stem 130

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
130	24	24_{102}	25_{105}							
130	25	25_{105}								
130	25	25_{104}								
130	26	26_{97}		27_{98}						
130	26	26_{96}								
130	27	27_{96}	28_{105}		28_{110}					
130	28	28_{105}	29_{107}		29_{112}					
130	28	28_{104}								
130	29	29_{107}								
130	29	29_{106}								
130	31	31_{98}								
130	32	32_{105}								
130	34	34_{100}		35_{101}						
130	34	34_{99}								
130	35	35_{100}								
130	37	37_{107}								
130	38	38_{102}								
130	40	40_{109}	41_{110}							
130	41	41_{110}								
130	41	41_{109}								
130	42	42_{103}		43_{104}						
130	43	43_{102}	44_{108}		44_{114}					
130	44	44_{108}	45_{109}		45_{115}					
130	44	44_{107}								
130	45	45_{109}								
130	47	47_{103}								
130	50	50_{104}		51_{104}						
130	50	50_{103}								
130	53	53_{107}								
130	56	56_{108}	57_{108}							
130	57	57_{108}								
130	58	58_{104}		59_{104}						
130	59	59_{103}	60_{105}		60_{112}					
130	60	60_{105}	61_{106}		61_{113}					
130	61	61_{106}								
130	66	66_{102}		67_{102}						

Table 128: Stem 131

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
131	23	23 ₈₉								
131	26	26 ₉₈	27 ₉₈							
131	27	27 ₉₈								
131	27	27 ₉₇								
131	28	28 ₁₀₆								
131	30	30 ₁₀₀								
131	31	31 ₉₉								
131	33	33 ₁₀₇	34 ₁₀₂		34 ₁₀₇					
131	33	33 ₁₀₆								
131	34	34 ₁₀₂	35 ₁₀₁							
131	34	34 ₁₀₁								
131	35	35 ₁₀₁								
131	36	36 ₁₀₇								
131	37	37 ₁₀₈								
131	39	39 ₁₀₃								
131	40	40 ₁₁₀								
131	42	42 ₁₀₄	43 ₁₀₄							
131	43	43 ₁₀₄								
131	43	43 ₁₀₃								
131	46	46 ₁₀₅								
131	49	49 ₁₀₈	50 ₁₀₅		50 ₁₁₁					
131	49	49 ₁₀₇								
131	50	50 ₁₀₅	51 ₁₀₄							
131	51	51 ₁₀₄								
131	52	52 ₁₀₇								
131	55	55 ₁₀₅								
131	58	58 ₁₀₅	59 ₁₀₄							
131	59	59 ₁₀₄								
131	65	65 ₁₀₃	66 ₁₀₃		66 ₁₁₀					
131	66	66 ₁₀₃	67 ₁₀₂							
131	67	67 ₁₀₂								

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	25	25 ₁₀₆	26 ₁₀₀							
132	26	26 ₁₀₀	27 ₁₀₀							
132	26	26 ₉₉								
132	27	27 ₁₀₀	28 ₁₀₈							
132	27	27 ₉₉								
132	28	28 ₁₀₈	29 ₁₁₀							
132	28	28 ₁₀₇	29 ₁₀₉	29 ₁₁₂						
132	29	29 ₁₁₀	30 ₁₀₃							
132	29	29 ₁₀₉	30 ₁₀₂							
132	29	29 ₁₀₈								
132	30	30 ₁₀₃	31 ₁₀₁							
132	30	30 ₁₀₂	31 ₁₀₁							

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	30	30 ₁₀₁								
132	31	31 ₁₀₁	32 ₁₀₈							
132	31	31 ₁₀₀	32 ₁₀₇		32 ₁₁₂					
132	32	32 ₁₀₈	33 ₁₁₀							
132	32	32 ₁₀₇	33 ₁₀₉		33 ₁₁₄					
132	32	32 ₁₀₆								
132	33	33 ₁₁₀	34 ₁₀₄							
132	33	33 ₁₀₉	34 ₁₀₃							
132	33	33 ₁₀₈								
132	34	34 ₁₀₄	35 ₁₀₄							
132	34	34 ₁₀₃	35 ₁₀₃							
132	35	35 ₁₀₄	36 ₁₁₀							
132	35	35 ₁₀₃	36 ₁₀₉							
132	35	35 ₁₀₂								
132	36	36 ₁₁₀	37 ₁₁₀							
132	36	36 ₁₀₉	37 ₁₀₉							
132	36	36 ₁₀₈								
132	37	37 ₁₁₀	38 ₁₀₅							
132	37	37 ₁₀₉	38 ₁₀₄							
132	38	38 ₁₀₅	39 ₁₀₆							
132	38	38 ₁₀₄	39 ₁₀₅							
132	38	38 ₁₀₃								
132	39	39 ₁₀₆	40 ₁₁₂							
132	39	39 ₁₀₅	40 ₁₁₁							
132	39	39 ₁₀₄								
132	40	40 ₁₁₂	41 ₁₁₃							
132	40	40 ₁₁₁	41 ₁₁₂							
132	41	41 ₁₁₃	42 ₁₀₈							
132	41	41 ₁₁₂	42 ₁₀₇							
132	41	41 ₁₁₁	42 ₁₀₆							
132	42	42 ₁₀₈	43 ₁₀₇							
132	42	42 ₁₀₇	43 ₁₀₆							
132	42	42 ₁₀₆	43 ₁₀₅							
132	42	42 ₁₀₅								
132	43	43 ₁₀₇	44 ₁₁₂							
132	43	43 ₁₀₆	44 ₁₁₁							
132	43	43 ₁₀₅	44 ₁₁₀							
132	44	44 ₁₁₂	45 ₁₁₄							
132	44	44 ₁₁₁	45 ₁₁₃							
132	44	44 ₁₁₀	45 ₁₁₂							
132	44	44 ₁₀₉	45 ₁₁₁	45 ₁₁₅						
132	45	45 ₁₁₄	46 ₁₀₉							
132	45	45 ₁₁₃	46 ₁₀₈							
132	45	45 ₁₁₂	46 ₁₀₇							
132	45	45 ₁₁₁	46 ₁₀₆							
132	45	45 ₁₁₀								
132	46	46 ₁₀₉	47 ₁₀₇							
132	46	46 ₁₀₈	47 ₁₀₆							

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	46	46 ₁₀₇	47 ₁₀₅							
132	46	46 ₁₀₆	47 ₁₀₅							
132	47	47 ₁₀₇	48 ₁₁₁							
132	47	47 ₁₀₆	48 ₁₁₀							
132	47	47 ₁₀₅	48 ₁₀₉							
132	47	47 ₁₀₄	48 ₁₀₈		48 ₁₁₄					
132	48	48 ₁₁₁	49 ₁₁₂							
132	48	48 ₁₁₀	49 ₁₁₁							
132	48	48 ₁₀₉	49 ₁₁₀							
132	48	48 ₁₀₈	49 ₁₀₉		49 ₁₁₅					
132	48	48 ₁₀₇								
132	49	49 ₁₁₂	50 ₁₀₉							
132	49	49 ₁₁₁	50 ₁₀₈							
132	49	49 ₁₁₀	50 ₁₀₇							
132	49	49 ₁₀₉	50 ₁₀₆							
132	50	50 ₁₀₉	51 ₁₀₉							
132	50	50 ₁₀₈	51 ₁₀₈							
132	50	50 ₁₀₇	51 ₁₀₇							
132	50	50 ₁₀₆	51 ₁₀₆							
132	51	51 ₁₀₉	52 ₁₁₁							
132	51	51 ₁₀₈	52 ₁₁₀							
132	51	51 ₁₀₇	52 ₁₀₉							
132	51	51 ₁₀₆	52 ₁₀₈							
132	51	51 ₁₀₅								
132	52	52 ₁₁₁	53 ₁₁₁							
132	52	52 ₁₁₀	53 ₁₁₀							
132	52	52 ₁₀₉	53 ₁₀₉							
132	52	52 ₁₀₈	53 ₁₀₈							
132	53	53 ₁₁₁	54 ₁₀₉							
132	53	53 ₁₁₀	54 ₁₀₈							
132	53	53 ₁₀₉	54 ₁₀₇							
132	53	53 ₁₀₈	54 ₁₀₆							
132	54	54 ₁₀₉	55 ₁₀₉							
132	54	54 ₁₀₈	55 ₁₀₈							
132	54	54 ₁₀₇	55 ₁₀₇							
132	54	54 ₁₀₆	55 ₁₀₆							
132	54	54 ₁₀₅								
132	55	55 ₁₀₉	56 ₁₁₂							
132	55	55 ₁₀₈	56 ₁₁₁							
132	55	55 ₁₀₇	56 ₁₁₀							
132	55	55 ₁₀₆	56 ₁₀₉							
132	56	56 ₁₁₂	57 ₁₁₃							
132	56	56 ₁₁₁	57 ₁₁₂							
132	56	56 ₁₁₀	57 ₁₁₁							
132	56	56 ₁₀₉	57 ₁₁₀							
132	57	57 ₁₁₃	58 ₁₁₀							
132	57	57 ₁₁₂	58 ₁₀₉							
132	57	57 ₁₁₁	58 ₁₀₈							

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	57	57 ₁₁₀	58 ₁₀₇							
132	57	57 ₁₀₉	58 ₁₀₆							
132	58	58 ₁₁₀	59 ₁₀₉							
132	58	58 ₁₀₉	59 ₁₀₈							
132	58	58 ₁₀₈	59 ₁₀₇							
132	58	58 ₁₀₇	59 ₁₀₆							
132	58	58 ₁₀₆	59 ₁₀₅							
132	59	59 ₁₀₉	60 ₁₁₁							
132	59	59 ₁₀₈	60 ₁₁₀							
132	59	59 ₁₀₇	60 ₁₀₉							
132	59	59 ₁₀₆	60 ₁₀₈							
132	59	59 ₁₀₅	60 ₁₀₇							
132	60	60 ₁₁₁	61 ₁₁₂							
132	60	60 ₁₁₀	61 ₁₁₁							
132	60	60 ₁₀₉	61 ₁₁₀							
132	60	60 ₁₀₈	61 ₁₀₉							
132	60	60 ₁₀₇	61 ₁₀₈							
132	60	60 ₁₀₆	61 ₁₀₇	61 ₁₁₃						
132	61	61 ₁₁₂	62 ₁₁₀							
132	61	61 ₁₁₁	62 ₁₀₉							
132	61	61 ₁₁₀	62 ₁₀₈							
132	61	61 ₁₀₉	62 ₁₀₇							
132	61	61 ₁₀₈	62 ₁₀₆							
132	61	61 ₁₀₇	62 ₁₀₅							
132	62	62 ₁₁₀	63 ₁₀₈							
132	62	62 ₁₀₉	63 ₁₀₇							
132	62	62 ₁₀₈	63 ₁₀₆							
132	62	62 ₁₀₇	63 ₁₀₅							
132	62	62 ₁₀₆	63 ₁₀₄							
132	62	62 ₁₀₅	63 ₁₀₄							
132	63	63 ₁₀₈	64 ₁₀₈							
132	63	63 ₁₀₇	64 ₁₀₇							
132	63	63 ₁₀₆	64 ₁₀₆							
132	63	63 ₁₀₅	64 ₁₀₅							
132	63	63 ₁₀₄	64 ₁₀₄							
132	63	63 ₁₀₃	64 ₁₀₃		64 ₁₁₀					
132	64	64 ₁₀₈	65 ₁₀₉							
132	64	64 ₁₀₇	65 ₁₀₈							
132	64	64 ₁₀₆	65 ₁₀₇							
132	64	64 ₁₀₅	65 ₁₀₆							
132	64	64 ₁₀₄	65 ₁₀₅							
132	64	64 ₁₀₃	65 ₁₀₄		65 ₁₁₁					
132	65	65 ₁₀₉	66 ₁₀₉							
132	65	65 ₁₀₈	66 ₁₀₈							
132	65	65 ₁₀₇	66 ₁₀₇							
132	65	65 ₁₀₆	66 ₁₀₆							
132	65	65 ₁₀₅	66 ₁₀₅							
132	65	65 ₁₀₄	66 ₁₀₄							

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	66	66 ₁₀₉	67 ₁₀₈							
132	66	66 ₁₀₈	67 ₁₀₇							
132	66	66 ₁₀₇	67 ₁₀₆							
132	66	66 ₁₀₆	67 ₁₀₅							
132	66	66 ₁₀₅	67 ₁₀₄							
132	66	66 ₁₀₄	67 ₁₀₃							
132	67	67 ₁₀₈	68 ₁₀₇							
132	67	67 ₁₀₇	68 ₁₀₆							
132	67	67 ₁₀₆	68 ₁₀₅							
132	67	67 ₁₀₅	68 ₁₀₄							
132	67	67 ₁₀₄	68 ₁₀₃							
132	67	67 ₁₀₃	68 ₁₀₂							
132	68	68 ₁₀₇	69 ₁₀₇							
132	68	68 ₁₀₆	69 ₁₀₆							
132	68	68 ₁₀₅	69 ₁₀₅							
132	68	68 ₁₀₄	69 ₁₀₄							
132	68	68 ₁₀₃	69 ₁₀₃							
132	68	68 ₁₀₂	69 ₁₀₂							
132	69	69 ₁₀₇	70 ₁₀₇							
132	69	69 ₁₀₆	70 ₁₀₆							
132	69	69 ₁₀₅	70 ₁₀₅							
132	69	69 ₁₀₄	70 ₁₀₄							
132	69	69 ₁₀₃	70 ₁₀₃							
132	69	69 ₁₀₂	70 ₁₀₂							
132	70	70 ₁₀₇	71 ₁₀₇							
132	70	70 ₁₀₆	71 ₁₀₆							
132	70	70 ₁₀₅	71 ₁₀₅							
132	70	70 ₁₀₄	71 ₁₀₄							
132	70	70 ₁₀₃	71 ₁₀₃							
132	70	70 ₁₀₂	71 ₁₀₂							
132	71	71 ₁₀₇	72 ₁₀₇							
132	71	71 ₁₀₆	72 ₁₀₆							
132	71	71 ₁₀₅	72 ₁₀₅							
132	71	71 ₁₀₄	72 ₁₀₄							
132	71	71 ₁₀₃	72 ₁₀₃							
132	71	71 ₁₀₂	72 ₁₀₂							
132	72	72 ₁₀₇	73 ₁₀₇							
132	72	72 ₁₀₆	73 ₁₀₆							
132	72	72 ₁₀₅	73 ₁₀₅							
132	72	72 ₁₀₄	73 ₁₀₄							
132	72	72 ₁₀₃	73 ₁₀₃							
132	72	72 ₁₀₂	73 ₁₀₂							
132	73	73 ₁₀₇	74 ₁₀₇							
132	73	73 ₁₀₆	74 ₁₀₆							
132	73	73 ₁₀₅	74 ₁₀₅							
132	73	73 ₁₀₄	74 ₁₀₄							
132	73	73 ₁₀₃	74 ₁₀₃							
132	73	73 ₁₀₂	74 ₁₀₂							

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	74	74 ₁₀₇	75 ₁₀₇							
132	74	74 ₁₀₆	75 ₁₀₆							
132	74	74 ₁₀₅	75 ₁₀₅							
132	74	74 ₁₀₄	75 ₁₀₄							
132	74	74 ₁₀₃	75 ₁₀₃							
132	74	74 ₁₀₂	75 ₁₀₂							
132	75	75 ₁₀₇	76 ₁₀₇							
132	75	75 ₁₀₆	76 ₁₀₆							
132	75	75 ₁₀₅	76 ₁₀₅							
132	75	75 ₁₀₄	76 ₁₀₄							
132	75	75 ₁₀₃	76 ₁₀₃							
132	75	75 ₁₀₂	76 ₁₀₂							
132	76	76 ₁₀₇	77 ₁₀₇							
132	76	76 ₁₀₆	77 ₁₀₆							
132	76	76 ₁₀₅	77 ₁₀₅							
132	76	76 ₁₀₄	77 ₁₀₄							
132	76	76 ₁₀₃	77 ₁₀₃							
132	76	76 ₁₀₂	77 ₁₀₂							
132	77	77 ₁₀₇	78 ₁₀₇							
132	77	77 ₁₀₆	78 ₁₀₆							
132	77	77 ₁₀₅	78 ₁₀₅							
132	77	77 ₁₀₄	78 ₁₀₄							
132	77	77 ₁₀₃	78 ₁₀₃							
132	77	77 ₁₀₂	78 ₁₀₂							
132	78	78 ₁₀₇	79 ₁₀₇							
132	78	78 ₁₀₆	79 ₁₀₆							
132	78	78 ₁₀₅	79 ₁₀₅							
132	78	78 ₁₀₄	79 ₁₀₄							
132	78	78 ₁₀₃	79 ₁₀₃							
132	78	78 ₁₀₂	79 ₁₀₂							
132	79	79 ₁₀₇	80 ₁₀₇							
132	79	79 ₁₀₆	80 ₁₀₆							
132	79	79 ₁₀₅	80 ₁₀₅							
132	79	79 ₁₀₄	80 ₁₀₄							
132	79	79 ₁₀₃	80 ₁₀₃							
132	79	79 ₁₀₂	80 ₁₀₂							
132	80	80 ₁₀₇	81 ₁₀₇							
132	80	80 ₁₀₆	81 ₁₀₆							
132	80	80 ₁₀₅	81 ₁₀₅							
132	80	80 ₁₀₄	81 ₁₀₄							
132	80	80 ₁₀₃	81 ₁₀₃							
132	80	80 ₁₀₂	81 ₁₀₂							
132	81	81 ₁₀₇	82 ₁₀₇							
132	81	81 ₁₀₆	82 ₁₀₆							
132	81	81 ₁₀₅	82 ₁₀₅							
132	81	81 ₁₀₄	82 ₁₀₄							
132	81	81 ₁₀₃	82 ₁₀₃							
132	81	81 ₁₀₂	82 ₁₀₂							

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	82	82 ₁₀₇	83 ₁₀₇							
132	82	82 ₁₀₆	83 ₁₀₆							
132	82	82 ₁₀₅	83 ₁₀₅							
132	82	82 ₁₀₄	83 ₁₀₄							
132	82	82 ₁₀₃	83 ₁₀₃							
132	82	82 ₁₀₂	83 ₁₀₂							
132	83	83 ₁₀₇	84 ₁₀₇							
132	83	83 ₁₀₆	84 ₁₀₆							
132	83	83 ₁₀₅	84 ₁₀₅							
132	83	83 ₁₀₄	84 ₁₀₄							
132	83	83 ₁₀₃	84 ₁₀₃							
132	83	83 ₁₀₂	84 ₁₀₂							
132	84	84 ₁₀₇	85 ₁₀₇							
132	84	84 ₁₀₆	85 ₁₀₆							
132	84	84 ₁₀₅	85 ₁₀₅							
132	84	84 ₁₀₄	85 ₁₀₄							
132	84	84 ₁₀₃	85 ₁₀₃							
132	84	84 ₁₀₂	85 ₁₀₂							
132	85	85 ₁₀₇	86 ₁₀₇							
132	85	85 ₁₀₆	86 ₁₀₆							
132	85	85 ₁₀₅	86 ₁₀₅							
132	85	85 ₁₀₄	86 ₁₀₄							
132	85	85 ₁₀₃	86 ₁₀₃							
132	85	85 ₁₀₂	86 ₁₀₂							
132	86	86 ₁₀₇	87 ₁₀₇							
132	86	86 ₁₀₆	87 ₁₀₆							
132	86	86 ₁₀₅	87 ₁₀₅							
132	86	86 ₁₀₄	87 ₁₀₄							
132	86	86 ₁₀₃	87 ₁₀₃							
132	86	86 ₁₀₂	87 ₁₀₂							
132	87	87 ₁₀₇	88 ₁₀₇							
132	87	87 ₁₀₆	88 ₁₀₆							
132	87	87 ₁₀₅	88 ₁₀₅							
132	87	87 ₁₀₄	88 ₁₀₄							
132	87	87 ₁₀₃	88 ₁₀₃							
132	87	87 ₁₀₂	88 ₁₀₂							
132	88	88 ₁₀₇	89 ₁₀₇							
132	88	88 ₁₀₆	89 ₁₀₆							
132	88	88 ₁₀₅	89 ₁₀₅							
132	88	88 ₁₀₄	89 ₁₀₄							
132	88	88 ₁₀₃	89 ₁₀₃							
132	88	88 ₁₀₂	89 ₁₀₂							
132	89	89 ₁₀₇	90 ₁₀₇							
132	89	89 ₁₀₆	90 ₁₀₆							
132	89	89 ₁₀₅	90 ₁₀₅							
132	89	89 ₁₀₄	90 ₁₀₄							
132	89	89 ₁₀₃	90 ₁₀₃							
132	89	89 ₁₀₂	90 ₁₀₂							

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	90	90 ₁₀₇	91 ₁₀₇							
132	90	90 ₁₀₆	91 ₁₀₆							
132	90	90 ₁₀₅	91 ₁₀₅							
132	90	90 ₁₀₄	91 ₁₀₄							
132	90	90 ₁₀₃	91 ₁₀₃							
132	90	90 ₁₀₂	91 ₁₀₂							
132	91	91 ₁₀₇	92 ₁₀₇							
132	91	91 ₁₀₆	92 ₁₀₆							
132	91	91 ₁₀₅	92 ₁₀₅							
132	91	91 ₁₀₄	92 ₁₀₄							
132	91	91 ₁₀₃	92 ₁₀₃							
132	91	91 ₁₀₂	92 ₁₀₂							
132	92	92 ₁₀₇	93 ₁₀₇							
132	92	92 ₁₀₆	93 ₁₀₆							
132	92	92 ₁₀₅	93 ₁₀₅							
132	92	92 ₁₀₄	93 ₁₀₄							
132	92	92 ₁₀₃	93 ₁₀₃							
132	92	92 ₁₀₂	93 ₁₀₂							
132	93	93 ₁₀₇	94 ₁₀₇							
132	93	93 ₁₀₆	94 ₁₀₆							
132	93	93 ₁₀₅	94 ₁₀₅							
132	93	93 ₁₀₄	94 ₁₀₄							
132	93	93 ₁₀₃	94 ₁₀₃							
132	93	93 ₁₀₂	94 ₁₀₂							
132	94	94 ₁₀₇	95 ₁₀₇							
132	94	94 ₁₀₆	95 ₁₀₆							
132	94	94 ₁₀₅	95 ₁₀₅							
132	94	94 ₁₀₄	95 ₁₀₄							
132	94	94 ₁₀₃	95 ₁₀₃							
132	94	94 ₁₀₂	95 ₁₀₂							
132	95	95 ₁₀₇	96 ₁₀₇							
132	95	95 ₁₀₆	96 ₁₀₆							
132	95	95 ₁₀₅	96 ₁₀₅							
132	95	95 ₁₀₄	96 ₁₀₄							
132	95	95 ₁₀₃	96 ₁₀₃							
132	95	95 ₁₀₂	96 ₁₀₂							
132	96	96 ₁₀₇	97 ₁₀₇							
132	96	96 ₁₀₆	97 ₁₀₆							
132	96	96 ₁₀₅	97 ₁₀₅							
132	96	96 ₁₀₄	97 ₁₀₄							
132	96	96 ₁₀₃	97 ₁₀₃							
132	96	96 ₁₀₂	97 ₁₀₂							
132	97	97 ₁₀₇	98 ₁₀₇							
132	97	97 ₁₀₆	98 ₁₀₆							
132	97	97 ₁₀₅	98 ₁₀₅							
132	97	97 ₁₀₄	98 ₁₀₄							
132	97	97 ₁₀₃	98 ₁₀₃							
132	97	97 ₁₀₂	98 ₁₀₂							

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	98	98 ₁₀₇	99 ₁₀₇							
132	98	98 ₁₀₆	99 ₁₀₆							
132	98	98 ₁₀₅	99 ₁₀₅							
132	98	98 ₁₀₄	99 ₁₀₄							
132	98	98 ₁₀₃	99 ₁₀₃							
132	98	98 ₁₀₂	99 ₁₀₂							
132	99	99 ₁₀₇	100 ₁₀₇							
132	99	99 ₁₀₆	100 ₁₀₆							
132	99	99 ₁₀₅	100 ₁₀₅							
132	99	99 ₁₀₄	100 ₁₀₄							
132	99	99 ₁₀₃	100 ₁₀₃							
132	99	99 ₁₀₂	100 ₁₀₂							
132	100	100 ₁₀₇	—	—	—	—				
132	100	100 ₁₀₆	—	—	—	—				
132	100	100 ₁₀₅	—	—	—	—				
132	100	100 ₁₀₄	—	—	—	—				
132	100	100 ₁₀₃	—	—	—	—				
132	100	100 ₁₀₂	—	—	—	—				

Table 130: Stem 133

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
133	24	24 ₁₀₃								
133	25	25 ₁₀₇								
133	27	27 ₁₀₁	28 ₁₁₀		28 ₁₁₄					
133	28	28 ₁₁₀	29 ₁₁₂		29 ₁₁₅					
133	28	28 ₁₀₉								
133	29	29 ₁₁₂								
133	29	29 ₁₁₁								
133	31	31 ₁₀₂								
133	32	32 ₁₀₉								
133	34	34 ₁₀₅								
133	35	35 ₁₀₅								
133	37	37 ₁₁₁								
133	38	38 ₁₀₆								
133	40	40 ₁₁₃								
133	41	41 ₁₁₄								
133	43	43 ₁₀₈	44 ₁₁₄		44 ₁₁₇					
133	44	44 ₁₁₄	45 ₁₁₅		45 ₁₁₇					
133	44	44 ₁₁₃								
133	45	45 ₁₁₅								
133	47	47 ₁₀₈								
133	50	50 ₁₁₀								
133	53	53 ₁₁₂								
133	56	56 ₁₁₃								
133	59	59 ₁₁₀	60 ₁₁₂		60 ₁₁₄					
133	60	60 ₁₁₂	61 ₁₁₃		61 ₁₁₄					

Table 130: Stem 133

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
133	61	61 ₁₁₃								

Table 131: Stem 134

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
134	26	26 ₁₀₁								
134	27	27 ₁₀₂								
134	28	28 ₁₁₁								
134	30	30 ₁₀₄								
134	31	31 ₁₀₃								
134	32	32 ₁₁₀	33 ₁₁₂	33 ₁₁₄	33 ₁₁₇					
134	33	33 ₁₁₂	34 ₁₀₇		34 ₁₁₁					
134	33	33 ₁₁₁								
134	34	34 ₁₀₇								
134	34	34 ₁₀₆								
134	36	36 ₁₁₁								
134	37	37 ₁₁₂								
134	39	39 ₁₀₇								
134	40	40 ₁₁₄								
134	42	42 ₁₀₉								
134	43	43 ₁₀₉								
134	46	46 ₁₁₀								
134	48	48 ₁₁₂	49 ₁₁₄	49 ₁₁₅	49 ₁₂₀					
134	49	49 ₁₁₄	50 ₁₁₁		50 ₁₁₆					
134	49	49 ₁₁₃								
134	50	50 ₁₁₁								
134	52	52 ₁₁₂								
134	55	55 ₁₁₀								
134	58	58 ₁₁₁								
134	64	64 ₁₀₉	65 ₁₁₀	65 ₁₁₁	65 ₁₁₇					
134	65	65 ₁₁₀	66 ₁₁₀		66 ₁₁₆					
134	66	66 ₁₁₀								

Table 132: Stem 135

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
135	25	25 ₁₀₈								
135	26	26 ₁₀₂								
135	27	27 ₁₀₃								
135	28	28 ₁₁₂		29 ₁₁₅	29 ₁₁₈					
135	29	29 ₁₁₃								
135	30	30 ₁₀₅								
135	31	31 ₁₀₄	32 ₁₁₂		32 ₁₁₇					
135	32	32 ₁₁₂	33 ₁₁₄		33 ₁₁₉					
135	32	32 ₁₁₁								
135	33	33 ₁₁₄								

Table 132: Stem 135

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
135	33	33 ₁₁₃								
135	35	35 ₁₀₆								
135	36	36 ₁₁₂								
135	38	38 ₁₀₇								
135	39	39 ₁₀₈								
135	41	41 ₁₁₅								
135	42	42 ₁₁₀								
135	44	44 ₁₁₅		45 ₁₁₇	45 ₁₂₂					
135	45	45 ₁₁₆								
135	47	47 ₁₀₉	48 ₁₁₄		48 ₁₂₀					
135	48	48 ₁₁₄	49 ₁₁₅		49 ₁₂₁					
135	48	48 ₁₁₃								
135	49	49 ₁₁₅								
135	51	51 ₁₁₀								
135	54	54 ₁₁₀								
135	57	57 ₁₁₄								
135	60	60 ₁₁₃		61 ₁₁₄	61 ₁₂₀					
135	63	63 ₁₀₉	64 ₁₁₀		64 ₁₁₇					
135	64	64 ₁₁₀	65 ₁₁₁		65 ₁₁₈					
135	65	65 ₁₁₁								

Table 133: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
136	24	24 ₁₀₄								
136	27	27 ₁₀₅		28 ₁₁₆						
136	27	27 ₁₀₄	28 ₁₁₄	28 ₁₁₆						
136	28	28 ₁₁₄	29 ₁₁₅							
136	28	28 ₁₁₃								
136	29	29 ₁₁₅								
136	29	29 ₁₁₄								
136	30	30 ₁₀₆	31 ₁₀₆		31 ₁₁₀					
136	31	31 ₁₀₆	32 ₁₁₄							
136	31	31 ₁₀₅								
136	32	32 ₁₁₄	33 ₁₁₅							
136	32	32 ₁₁₃								
136	33	33 ₁₁₅	34 ₁₀₉							
136	34	34 ₁₀₉	35 ₁₀₉							
136	34	34 ₁₀₈								
136	35	35 ₁₀₉	36 ₁₁₄	36 ₁₁₆						
136	35	35 ₁₀₈								
136	35	35 ₁₀₇								
136	36	36 ₁₁₄	37 ₁₁₅	37 ₁₁₇	37 ₁₁₉					
136	36	36 ₁₁₃								
136	37	37 ₁₁₅	38 ₁₁₀		38 ₁₁₄					
136	37	37 ₁₁₄								
136	37	37 ₁₁₃								

Table 133: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
136	38	38_{110}	39_{110}							
136	38	38_{109}	39_{109}		39_{113}					
136	38	38_{108}								
136	39	39_{110}	40_{117}							
136	39	39_{109}	40_{116}							
136	40	40_{117}	41_{118}							
136	40	40_{116}	41_{117}							
136	40	40_{115}								
136	41	41_{118}	42_{112}							
136	41	41_{117}	42_{111}							
136	41	41_{116}								
136	42	42_{112}	43_{113}							
136	42	42_{111}	43_{112}							
136	43	43_{113}	44_{119}							
136	43	43_{112}	44_{118}							
136	43	43_{111}		44_{120}						
136	43	43_{110}	44_{117}	44_{120}						
136	44	44_{119}	45_{119}							
136	44	44_{118}	45_{118}							
136	44	44_{117}	45_{117}							
136	44	44_{116}								
136	45	45_{119}	46_{113}							
136	45	45_{118}	46_{112}							
136	45	45_{117}								
136	46	46_{113}	47_{113}							
136	46	46_{112}	47_{112}							
136	46	46_{111}	47_{111}		47_{116}					
136	47	47_{113}	48_{117}							
136	47	47_{112}	48_{116}							
136	47	47_{111}	48_{115}							
136	47	47_{110}								
136	48	48_{117}	49_{118}							
136	48	48_{116}	49_{117}							
136	48	48_{115}	49_{116}							
136	49	49_{118}	50_{115}							
136	49	49_{117}	50_{114}							
136	49	49_{116}	50_{113}							
136	50	50_{115}	51_{114}							
136	50	50_{114}	51_{113}							
136	50	50_{113}	51_{112}							
136	50	50_{112}								
136	51	51_{114}	52_{116}							
136	51	51_{113}	52_{115}							
136	51	51_{112}	52_{114}							
136	51	51_{111}		52_{118}						
136	52	52_{116}	53_{117}							
136	52	52_{115}	53_{116}							
136	52	52_{114}	53_{115}							

Table 133: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
136	52	52 ₁₁₃	53 ₁₁₄	53 ₁₁₈	53 ₁₂₀					
136	53	53 ₁₁₇	54 ₁₁₄							
136	53	53 ₁₁₆	54 ₁₁₃							
136	53	53 ₁₁₅	54 ₁₁₂							
136	53	53 ₁₁₄	54 ₁₁₁		54 ₁₁₇					
136	53	53 ₁₁₃								
136	54	54 ₁₁₄	55 ₁₁₄							
136	54	54 ₁₁₃	55 ₁₁₃							
136	54	54 ₁₁₂	55 ₁₁₂							
136	54	54 ₁₁₁	55 ₁₁₁		55 ₁₁₆					
136	55	55 ₁₁₄	56 ₁₁₈							
136	55	55 ₁₁₃	56 ₁₁₇							
136	55	55 ₁₁₂	56 ₁₁₆							
136	55	55 ₁₁₁	56 ₁₁₅							
136	56	56 ₁₁₈	57 ₁₁₈							
136	56	56 ₁₁₇	57 ₁₁₇							
136	56	56 ₁₁₆	57 ₁₁₆							
136	56	56 ₁₁₅	57 ₁₁₅							
136	56	56 ₁₁₄								
136	57	57 ₁₁₈	58 ₁₁₅							
136	57	57 ₁₁₇	58 ₁₁₄							
136	57	57 ₁₁₆	58 ₁₁₃							
136	57	57 ₁₁₅	58 ₁₁₂							
136	58	58 ₁₁₅	59 ₁₁₆							
136	58	58 ₁₁₄	59 ₁₁₅							
136	58	58 ₁₁₃	59 ₁₁₄							
136	58	58 ₁₁₂	59 ₁₁₃							
136	59	59 ₁₁₆	60 ₁₁₈							
136	59	59 ₁₁₅	60 ₁₁₇							
136	59	59 ₁₁₄	60 ₁₁₆							
136	59	59 ₁₁₃	60 ₁₁₅							
136	59	59 ₁₁₂		60 ₁₁₉						
136	59	59 ₁₁₁	60 ₁₁₄	60 ₁₁₉						
136	60	60 ₁₁₈	61 ₁₁₈							
136	60	60 ₁₁₇	61 ₁₁₇							
136	60	60 ₁₁₆	61 ₁₁₆							
136	60	60 ₁₁₅	61 ₁₁₅							
136	60	60 ₁₁₄	61 ₁₁₄							
136	61	61 ₁₁₈	62 ₁₁₅							
136	61	61 ₁₁₇	62 ₁₁₄							
136	61	61 ₁₁₆	62 ₁₁₃							
136	61	61 ₁₁₅	62 ₁₁₂							
136	61	61 ₁₁₄								
136	62	62 ₁₁₅	63 ₁₁₄							
136	62	62 ₁₁₄	63 ₁₁₃							
136	62	62 ₁₁₃	63 ₁₁₂							
136	62	62 ₁₁₂	63 ₁₁₁							
136	62	62 ₁₁₁	63 ₁₁₀		63 ₁₁₆					

Table 133: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
136	63	63 ₁₁₄	64 ₁₁₅							
136	63	63 ₁₁₃	64 ₁₁₄							
136	63	63 ₁₁₂	64 ₁₁₃							
136	63	63 ₁₁₁	64 ₁₁₂							
136	63	63 ₁₁₀	64 ₁₁₁							
136	64	64 ₁₁₅	65 ₁₁₆							
136	64	64 ₁₁₄	65 ₁₁₅							
136	64	64 ₁₁₃	65 ₁₁₄							
136	64	64 ₁₁₂	65 ₁₁₃							
136	64	64 ₁₁₁	65 ₁₁₂							
136	65	65 ₁₁₆	66 ₁₁₅							
136	65	65 ₁₁₅	66 ₁₁₄							
136	65	65 ₁₁₄	66 ₁₁₃							
136	65	65 ₁₁₃	66 ₁₁₂							
136	65	65 ₁₁₂	66 ₁₁₁							
136	66	66 ₁₁₅	67 ₁₁₄							
136	66	66 ₁₁₄	67 ₁₁₃							
136	66	66 ₁₁₃	67 ₁₁₂							
136	66	66 ₁₁₂	67 ₁₁₁							
136	66	66 ₁₁₁	67 ₁₁₀							
136	67	67 ₁₁₄	68 ₁₁₃							
136	67	67 ₁₁₃	68 ₁₁₂							
136	67	67 ₁₁₂	68 ₁₁₁							
136	67	67 ₁₁₁	68 ₁₁₀							
136	67	67 ₁₁₀	68 ₁₀₉							
136	67	67 ₁₀₉		68 ₁₁₄						
136	68	68 ₁₁₃	69 ₁₁₃							
136	68	68 ₁₁₂	69 ₁₁₂							
136	68	68 ₁₁₁	69 ₁₁₁							
136	68	68 ₁₁₀	69 ₁₁₀							
136	68	68 ₁₀₉	69 ₁₀₉							
136	68	68 ₁₀₈	69 ₁₀₈	69 ₁₁₄	69 ₁₁₅					
136	69	69 ₁₁₃	70 ₁₁₃							
136	69	69 ₁₁₂	70 ₁₁₂							
136	69	69 ₁₁₁	70 ₁₁₁							
136	69	69 ₁₁₀	70 ₁₁₀							
136	69	69 ₁₀₉	70 ₁₀₉							
136	69	69 ₁₀₈	70 ₁₀₈		70 ₁₁₅					
136	70	70 ₁₁₃	71 ₁₁₃							
136	70	70 ₁₁₂	71 ₁₁₂							
136	70	70 ₁₁₁	71 ₁₁₁							
136	70	70 ₁₁₀	71 ₁₁₀							
136	70	70 ₁₀₉	71 ₁₀₉							
136	70	70 ₁₀₈	71 ₁₀₈		71 ₁₁₄					
136	71	71 ₁₁₃	72 ₁₁₃							
136	71	71 ₁₁₂	72 ₁₁₂							
136	71	71 ₁₁₁	72 ₁₁₁							
136	71	71 ₁₁₀	72 ₁₁₀							

Table 133: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
136	71	71 ₁₀₉	72 ₁₀₉							
136	71	71 ₁₀₈	72 ₁₀₈							
136	72	72 ₁₁₃	73 ₁₁₃							
136	72	72 ₁₁₂	73 ₁₁₂							
136	72	72 ₁₁₁	73 ₁₁₁							
136	72	72 ₁₁₀	73 ₁₁₀							
136	72	72 ₁₀₉	73 ₁₀₉							
136	72	72 ₁₀₈	73 ₁₀₈							
136	73	73 ₁₁₃	74 ₁₁₃							
136	73	73 ₁₁₂	74 ₁₁₂							
136	73	73 ₁₁₁	74 ₁₁₁							
136	73	73 ₁₁₀	74 ₁₁₀							
136	73	73 ₁₀₉	74 ₁₀₉							
136	73	73 ₁₀₈	74 ₁₀₈							
136	74	74 ₁₁₃	75 ₁₁₃							
136	74	74 ₁₁₂	75 ₁₁₂							
136	74	74 ₁₁₁	75 ₁₁₁							
136	74	74 ₁₁₀	75 ₁₁₀							
136	74	74 ₁₀₉	75 ₁₀₉							
136	74	74 ₁₀₈	75 ₁₀₈							
136	75	75 ₁₁₃	76 ₁₁₃							
136	75	75 ₁₁₂	76 ₁₁₂							
136	75	75 ₁₁₁	76 ₁₁₁							
136	75	75 ₁₁₀	76 ₁₁₀							
136	75	75 ₁₀₉	76 ₁₀₉							
136	75	75 ₁₀₈	76 ₁₀₈							
136	76	76 ₁₁₃	77 ₁₁₃							
136	76	76 ₁₁₂	77 ₁₁₂							
136	76	76 ₁₁₁	77 ₁₁₁							
136	76	76 ₁₁₀	77 ₁₁₀							
136	76	76 ₁₀₉	77 ₁₀₉							
136	76	76 ₁₀₈	77 ₁₀₈							
136	77	77 ₁₁₃	78 ₁₁₃							
136	77	77 ₁₁₂	78 ₁₁₂							
136	77	77 ₁₁₁	78 ₁₁₁							
136	77	77 ₁₁₀	78 ₁₁₀							
136	77	77 ₁₀₉	78 ₁₀₉							
136	77	77 ₁₀₈	78 ₁₀₈							
136	78	78 ₁₁₃	79 ₁₁₃							
136	78	78 ₁₁₂	79 ₁₁₂							
136	78	78 ₁₁₁	79 ₁₁₁							
136	78	78 ₁₁₀	79 ₁₁₀							
136	78	78 ₁₀₉	79 ₁₀₉							
136	78	78 ₁₀₈	79 ₁₀₈							
136	79	79 ₁₁₃	80 ₁₁₃							
136	79	79 ₁₁₂	80 ₁₁₂							
136	79	79 ₁₁₁	80 ₁₁₁							
136	79	79 ₁₁₀	80 ₁₁₀							

Table 133: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
136	79	79 ₁₀₉	80 ₁₀₉							
136	79	79 ₁₀₈	80 ₁₀₈							
136	80	80 ₁₁₃	81 ₁₁₃							
136	80	80 ₁₁₂	81 ₁₁₂							
136	80	80 ₁₁₁	81 ₁₁₁							
136	80	80 ₁₁₀	81 ₁₁₀							
136	80	80 ₁₀₉	81 ₁₀₉							
136	80	80 ₁₀₈	81 ₁₀₈							
136	81	81 ₁₁₃	82 ₁₁₃							
136	81	81 ₁₁₂	82 ₁₁₂							
136	81	81 ₁₁₁	82 ₁₁₁							
136	81	81 ₁₁₀	82 ₁₁₀							
136	81	81 ₁₀₉	82 ₁₀₉							
136	81	81 ₁₀₈	82 ₁₀₈							
136	82	82 ₁₁₃	83 ₁₁₃							
136	82	82 ₁₁₂	83 ₁₁₂							
136	82	82 ₁₁₁	83 ₁₁₁							
136	82	82 ₁₁₀	83 ₁₁₀							
136	82	82 ₁₀₉	83 ₁₀₉							
136	82	82 ₁₀₈	83 ₁₀₈							
136	83	83 ₁₁₃	84 ₁₁₃							
136	83	83 ₁₁₂	84 ₁₁₂							
136	83	83 ₁₁₁	84 ₁₁₁							
136	83	83 ₁₁₀	84 ₁₁₀							
136	83	83 ₁₀₉	84 ₁₀₉							
136	83	83 ₁₀₈	84 ₁₀₈							
136	84	84 ₁₁₃	85 ₁₁₃							
136	84	84 ₁₁₂	85 ₁₁₂							
136	84	84 ₁₁₁	85 ₁₁₁							
136	84	84 ₁₁₀	85 ₁₁₀							
136	84	84 ₁₀₉	85 ₁₀₉							
136	84	84 ₁₀₈	85 ₁₀₈							
136	85	85 ₁₁₃	86 ₁₁₃							
136	85	85 ₁₁₂	86 ₁₁₂							
136	85	85 ₁₁₁	86 ₁₁₁							
136	85	85 ₁₁₀	86 ₁₁₀							
136	85	85 ₁₀₉	86 ₁₀₉							
136	85	85 ₁₀₈	86 ₁₀₈							
136	86	86 ₁₁₃	87 ₁₁₃							
136	86	86 ₁₁₂	87 ₁₁₂							
136	86	86 ₁₁₁	87 ₁₁₁							
136	86	86 ₁₁₀	87 ₁₁₀							
136	86	86 ₁₀₉	87 ₁₀₉							
136	86	86 ₁₀₈	87 ₁₀₈							
136	87	87 ₁₁₃	88 ₁₁₃							
136	87	87 ₁₁₂	88 ₁₁₂							
136	87	87 ₁₁₁	88 ₁₁₁							
136	87	87 ₁₁₀	88 ₁₁₀							

Table 133: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
136	87	87 ₁₀₉	88 ₁₀₉							
136	87	87 ₁₀₈	88 ₁₀₈							
136	88	88 ₁₁₃	89 ₁₁₃							
136	88	88 ₁₁₂	89 ₁₁₂							
136	88	88 ₁₁₁	89 ₁₁₁							
136	88	88 ₁₁₀	89 ₁₁₀							
136	88	88 ₁₀₉	89 ₁₀₉							
136	88	88 ₁₀₈	89 ₁₀₈							
136	89	89 ₁₁₃	90 ₁₁₃							
136	89	89 ₁₁₂	90 ₁₁₂							
136	89	89 ₁₁₁	90 ₁₁₁							
136	89	89 ₁₁₀	90 ₁₁₀							
136	89	89 ₁₀₉	90 ₁₀₉							
136	89	89 ₁₀₈	90 ₁₀₈							
136	90	90 ₁₁₃	91 ₁₁₃							
136	90	90 ₁₁₂	91 ₁₁₂							
136	90	90 ₁₁₁	91 ₁₁₁							
136	90	90 ₁₁₀	91 ₁₁₀							
136	90	90 ₁₀₉	91 ₁₀₉							
136	90	90 ₁₀₈	91 ₁₀₈							
136	91	91 ₁₁₃	92 ₁₁₃							
136	91	91 ₁₁₂	92 ₁₁₂							
136	91	91 ₁₁₁	92 ₁₁₁							
136	91	91 ₁₁₀	92 ₁₁₀							
136	91	91 ₁₀₉	92 ₁₀₉							
136	91	91 ₁₀₈	92 ₁₀₈							
136	92	92 ₁₁₃	93 ₁₁₃							
136	92	92 ₁₁₂	93 ₁₁₂							
136	92	92 ₁₁₁	93 ₁₁₁							
136	92	92 ₁₁₀	93 ₁₁₀							
136	92	92 ₁₀₉	93 ₁₀₉							
136	92	92 ₁₀₈	93 ₁₀₈							
136	93	93 ₁₁₃	94 ₁₁₃							
136	93	93 ₁₁₂	94 ₁₁₂							
136	93	93 ₁₁₁	94 ₁₁₁							
136	93	93 ₁₁₀	94 ₁₁₀							
136	93	93 ₁₀₉	94 ₁₀₉							
136	93	93 ₁₀₈	94 ₁₀₈							
136	94	94 ₁₁₃	95 ₁₁₃							
136	94	94 ₁₁₂	95 ₁₁₂							
136	94	94 ₁₁₁	95 ₁₁₁							
136	94	94 ₁₁₀	95 ₁₁₀							
136	94	94 ₁₀₉	95 ₁₀₉							
136	94	94 ₁₀₈	95 ₁₀₈							
136	95	95 ₁₁₃	96 ₁₁₃							
136	95	95 ₁₁₂	96 ₁₁₂							
136	95	95 ₁₁₁	96 ₁₁₁							
136	95	95 ₁₁₀	96 ₁₁₀							

Table 133: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
136	95	95 ₁₀₉	96 ₁₀₉							
136	95	95 ₁₀₈	96 ₁₀₈							
136	96	96 ₁₁₃	97 ₁₁₃							
136	96	96 ₁₁₂	97 ₁₁₂							
136	96	96 ₁₁₁	97 ₁₁₁							
136	96	96 ₁₁₀	97 ₁₁₀							
136	96	96 ₁₀₉	97 ₁₀₉							
136	96	96 ₁₀₈	97 ₁₀₈							
136	97	97 ₁₁₃	98 ₁₁₃			—				
136	97	97 ₁₁₂	98 ₁₁₂			—				
136	97	97 ₁₁₁	98 ₁₁₁			—				
136	97	97 ₁₁₀	98 ₁₁₀			—				
136	97	97 ₁₀₉	98 ₁₀₉			—				
136	97	97 ₁₀₈	98 ₁₀₈			—				
136	98	98 ₁₁₃	99 ₁₁₃			—				
136	98	98 ₁₁₂	99 ₁₁₂			—				
136	98	98 ₁₁₁	99 ₁₁₁			—				
136	98	98 ₁₁₀	99 ₁₁₀			—				
136	98	98 ₁₀₉	99 ₁₀₉			—				
136	98	98 ₁₀₈	99 ₁₀₈			—				
136	99	99 ₁₁₃	100 ₁₁₃			—				
136	99	99 ₁₁₂	100 ₁₁₂			—				
136	99	99 ₁₁₁	100 ₁₁₁			—				
136	99	99 ₁₁₀	100 ₁₁₀			—				
136	99	99 ₁₀₉	100 ₁₀₉			—				
136	99	99 ₁₀₈	100 ₁₀₈			—				
136	100	100 ₁₁₃	—	—	—	—				
136	100	100 ₁₁₂	—	—	—	—				
136	100	100 ₁₁₁	—	—	—	—				
136	100	100 ₁₁₀	—	—	—	—				
136	100	100 ₁₀₉	—	—	—	—				
136	100	100 ₁₀₈	—	—	—	—				

Table 134: Stem 137

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
137	26	26 ₁₀₃								
137	27	27 ₁₀₆								
137	28	28 ₁₁₆		29 ₁₁₈						
137	28	28 ₁₁₅								
137	29	29 ₁₁₆		30 ₁₀₉						
137	30	30 ₁₀₇								
137	31	31 ₁₀₇								
137	32	32 ₁₁₅	33 ₁₁₇	33 ₁₁₉	33 ₁₂₁					
137	33	33 ₁₁₇	34 ₁₁₁		34 ₁₁₄					
137	33	33 ₁₁₆								
137	34	34 ₁₁₁								
137	34	34 ₁₁₀								

Table 134: Stem 137

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
137	36	36 ₁₁₆								
137	36	36 ₁₁₅								
137	37	37 ₁₁₇		38 ₁₁₂						
137	37	37 ₁₁₆								
137	39	39 ₁₁₁								
137	40	40 ₁₁₈								
137	42	42 ₁₁₃								
137	43	43 ₁₁₄								
137	44	44 ₁₂₀		45 ₁₂₂						
137	45	45 ₁₂₀		46 ₁₁₅						
137	46	46 ₁₁₄								
137	48	48 ₁₁₈	49 ₁₂₀	49 ₁₂₁	49 ₁₂₃					
137	49	49 ₁₂₀	50 ₁₁₆		50 ₁₁₈					
137	49	49 ₁₁₉								
137	50	50 ₁₁₆								
137	52	52 ₁₁₈								
137	52	52 ₁₁₇								
137	53	53 ₁₁₈		54 ₁₁₆						
137	55	55 ₁₁₅								
137	58	58 ₁₁₆								
137	60	60 ₁₁₉		61 ₁₂₀						
137	61	61 ₁₁₉		62 ₁₁₆						
137	64	64 ₁₁₆	65 ₁₁₇	65 ₁₁₈	65 ₁₁₉					
137	65	65 ₁₁₇	66 ₁₁₆		66 ₁₁₇					
137	66	66 ₁₁₆								
137	68	68 ₁₁₄								
137	69	69 ₁₁₄		70 ₁₁₄						

Table 135: Stem 138

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
138	25	25 ₁₀₉								
138	26	26 ₁₀₄								
138	28	28 ₁₁₇	29 ₁₁₈							
138	29	29 ₁₁₈								
138	29	29 ₁₁₇								
138	30	30 ₁₀₉		31 ₁₁₀						
138	30	30 ₁₀₈								
138	31	31 ₁₀₈	32 ₁₁₇		32 ₁₂₂					
138	32	32 ₁₁₇	33 ₁₁₉		33 ₁₂₄					
138	32	32 ₁₁₆								
138	33	33 ₁₁₉								
138	33	33 ₁₁₈								
138	35	35 ₁₁₀								
138	36	36 ₁₁₇								
138	38	38 ₁₁₂		39 ₁₁₃						
138	38	38 ₁₁₁								

Table 135: Stem 138

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
138	39	39 ₁₁₂								
138	41	41 ₁₁₉								
138	42	42 ₁₁₄								
138	44	44 ₁₂₁	45 ₁₂₂							
138	45	45 ₁₂₂								
138	45	45 ₁₂₁								
138	46	46 ₁₁₅		47 ₁₁₆						
138	47	47 ₁₁₄	48 ₁₂₀		48 ₁₂₆					
138	48	48 ₁₂₀	49 ₁₂₁		49 ₁₂₇					
138	48	48 ₁₁₉								
138	49	49 ₁₂₁								
138	51	51 ₁₁₅								
138	54	54 ₁₁₆		55 ₁₁₆						
138	54	54 ₁₁₅								
138	57	57 ₁₁₉								
138	60	60 ₁₂₀	61 ₁₂₀							
138	61	61 ₁₂₀								
138	62	62 ₁₁₆		63 ₁₁₆						
138	63	63 ₁₁₅	64 ₁₁₇		64 ₁₂₄					
138	64	64 ₁₁₇	65 ₁₁₈		65 ₁₂₅					
138	65	65 ₁₁₈								
138	70	70 ₁₁₄		71 ₁₁₄						

Table 136: Stem 139

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
139	27	27 ₁₀₇								
139	28	28 ₁₁₈								
139	29	29 ₁₁₉								
139	30	30 ₁₁₀	31 ₁₁₀							
139	31	31 ₁₁₀								
139	31	31 ₁₀₉								
139	32	32 ₁₁₈								
139	34	34 ₁₁₂								
139	35	35 ₁₁₁								
139	37	37 ₁₁₉	38 ₁₁₄		38 ₁₁₉					
139	37	37 ₁₁₈								
139	38	38 ₁₁₄	39 ₁₁₃							
139	38	38 ₁₁₃								
139	39	39 ₁₁₃								
139	40	40 ₁₁₉								
139	41	41 ₁₂₀								
139	43	43 ₁₁₅								
139	44	44 ₁₂₂								
139	46	46 ₁₁₆	47 ₁₁₆							
139	47	47 ₁₁₆								
139	47	47 ₁₁₅								

Table 136: Stem 139

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
139	50	50 ₁₁₇								
139	53	53 ₁₂₀	54 ₁₁₇		54 ₁₂₃					
139	53	53 ₁₁₉								
139	54	54 ₁₁₇	55 ₁₁₆							
139	55	55 ₁₁₆								
139	56	56 ₁₁₉								
139	59	59 ₁₁₇								
139	62	62 ₁₁₇	63 ₁₁₆							
139	63	63 ₁₁₆								
139	69	69 ₁₁₅	70 ₁₁₅		70 ₁₂₂					
139	70	70 ₁₁₅	71 ₁₁₄							
139	71	71 ₁₁₄								

Table 137: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
140	26	26 ₁₀₅								
140	27	27 ₁₀₈								
140	28	28 ₁₁₉								
140	29	29 ₁₂₀	30 ₁₁₂							
140	30	30 ₁₁₂	31 ₁₁₂							
140	30	30 ₁₁₁								
140	31	31 ₁₁₂	32 ₁₂₀							
140	31	31 ₁₁₁								
140	32	32 ₁₂₀	33 ₁₂₂							
140	32	32 ₁₁₉	33 ₁₂₁	33 ₁₂₄						
140	33	33 ₁₂₂	34 ₁₁₅							
140	33	33 ₁₂₁	34 ₁₁₄							
140	33	33 ₁₂₀								
140	34	34 ₁₁₅	35 ₁₁₃							
140	34	34 ₁₁₄								
140	34	34 ₁₁₃								
140	35	35 ₁₁₃	36 ₁₂₀							
140	35	35 ₁₁₂	36 ₁₁₉		36 ₁₂₄					
140	36	36 ₁₂₀	37 ₁₂₂							
140	36	36 ₁₁₉	37 ₁₂₁		37 ₁₂₆					
140	36	36 ₁₁₈								
140	37	37 ₁₂₂	38 ₁₁₆							
140	37	37 ₁₂₁	38 ₁₁₅							
140	37	37 ₁₂₀								
140	38	38 ₁₁₆	39 ₁₁₆							
140	38	38 ₁₁₅	39 ₁₁₅							
140	39	39 ₁₁₆	40 ₁₂₂							
140	39	39 ₁₁₅	40 ₁₂₁							
140	39	39 ₁₁₄								
140	40	40 ₁₂₂	41 ₁₂₂							
140	40	40 ₁₂₁	41 ₁₂₁							

Table 137: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
140	40	40 ₁₂₀								
140	41	41 ₁₂₂	42 ₁₁₇							
140	41	41 ₁₂₁	42 ₁₁₆							
140	42	42 ₁₁₇	43 ₁₁₈							
140	42	42 ₁₁₆	43 ₁₁₇							
140	42	42 ₁₁₅								
140	43	43 ₁₁₈	44 ₁₂₄							
140	43	43 ₁₁₇	44 ₁₂₃							
140	43	43 ₁₁₆								
140	44	44 ₁₂₄	45 ₁₂₅							
140	44	44 ₁₂₃	45 ₁₂₄							
140	45	45 ₁₂₅	46 ₁₂₀							
140	45	45 ₁₂₄	46 ₁₁₉							
140	45	45 ₁₂₃	46 ₁₁₈							
140	46	46 ₁₂₀	47 ₁₁₉							
140	46	46 ₁₁₉	47 ₁₁₈							
140	46	46 ₁₁₈	47 ₁₁₇							
140	46	46 ₁₁₇								
140	47	47 ₁₁₉	48 ₁₂₄							
140	47	47 ₁₁₈	48 ₁₂₃							
140	47	47 ₁₁₇	48 ₁₂₂							
140	48	48 ₁₂₄	49 ₁₂₆							
140	48	48 ₁₂₃	49 ₁₂₅							
140	48	48 ₁₂₂	49 ₁₂₄							
140	48	48 ₁₂₁	49 ₁₂₃	49 ₁₂₇						
140	49	49 ₁₂₆	50 ₁₂₁							
140	49	49 ₁₂₅	50 ₁₂₀							
140	49	49 ₁₂₄	50 ₁₁₉							
140	49	49 ₁₂₃	50 ₁₁₈							
140	49	49 ₁₂₂								
140	50	50 ₁₂₁	51 ₁₁₉							
140	50	50 ₁₂₀	51 ₁₁₈							
140	50	50 ₁₁₉	51 ₁₁₇							
140	50	50 ₁₁₈								
140	51	51 ₁₁₉	52 ₁₂₃							
140	51	51 ₁₁₈	52 ₁₂₂							
140	51	51 ₁₁₇	52 ₁₂₁							
140	51	51 ₁₁₆	52 ₁₂₀		52 ₁₂₆					
140	52	52 ₁₂₃	53 ₁₂₄							
140	52	52 ₁₂₂	53 ₁₂₃							
140	52	52 ₁₂₁	53 ₁₂₂							
140	52	52 ₁₂₀	53 ₁₂₁		53 ₁₂₇					
140	52	52 ₁₁₉								
140	53	53 ₁₂₄	54 ₁₂₁							
140	53	53 ₁₂₃	54 ₁₂₀							
140	53	53 ₁₂₂	54 ₁₁₉							
140	53	53 ₁₂₁	54 ₁₁₈							
140	54	54 ₁₂₁	55 ₁₂₁							

Table 137: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
140	54	54 ₁₂₀	55 ₁₂₀							
140	54	54 ₁₁₉	55 ₁₁₉							
140	54	54 ₁₁₈	55 ₁₁₈							
140	55	55 ₁₂₁	56 ₁₂₃							
140	55	55 ₁₂₀	56 ₁₂₂							
140	55	55 ₁₁₉	56 ₁₂₁							
140	55	55 ₁₁₈	56 ₁₂₀							
140	55	55 ₁₁₇								
140	56	56 ₁₂₃	57 ₁₂₃							
140	56	56 ₁₂₂	57 ₁₂₂							
140	56	56 ₁₂₁	57 ₁₂₁							
140	56	56 ₁₂₀	57 ₁₂₀							
140	57	57 ₁₂₃	58 ₁₂₁							
140	57	57 ₁₂₂	58 ₁₂₀							
140	57	57 ₁₂₁	58 ₁₁₉							
140	57	57 ₁₂₀	58 ₁₁₈							
140	58	58 ₁₂₁	59 ₁₂₁							
140	58	58 ₁₂₀	59 ₁₂₀							
140	58	58 ₁₁₉	59 ₁₁₉							
140	58	58 ₁₁₈	59 ₁₁₈							
140	58	58 ₁₁₇								
140	59	59 ₁₂₁	60 ₁₂₄							
140	59	59 ₁₂₀	60 ₁₂₃							
140	59	59 ₁₁₉	60 ₁₂₂							
140	59	59 ₁₁₈	60 ₁₂₁							
140	60	60 ₁₂₄	61 ₁₂₅							
140	60	60 ₁₂₃	61 ₁₂₄							
140	60	60 ₁₂₂	61 ₁₂₃							
140	60	60 ₁₂₁	61 ₁₂₂							
140	61	61 ₁₂₅	62 ₁₂₂							
140	61	61 ₁₂₄	62 ₁₂₁							
140	61	61 ₁₂₃	62 ₁₂₀							
140	61	61 ₁₂₂	62 ₁₁₉							
140	61	61 ₁₂₁	62 ₁₁₈							
140	62	62 ₁₂₂	63 ₁₂₁							
140	62	62 ₁₂₁	63 ₁₂₀							
140	62	62 ₁₂₀	63 ₁₁₉							
140	62	62 ₁₁₉	63 ₁₁₈							
140	62	62 ₁₁₈	63 ₁₁₇							
140	63	63 ₁₂₁	64 ₁₂₃							
140	63	63 ₁₂₀	64 ₁₂₂							
140	63	63 ₁₁₉	64 ₁₂₁							
140	63	63 ₁₁₈	64 ₁₂₀							
140	63	63 ₁₁₇	64 ₁₁₉							
140	64	64 ₁₂₃	65 ₁₂₄							
140	64	64 ₁₂₂	65 ₁₂₃							
140	64	64 ₁₂₁	65 ₁₂₂							
140	64	64 ₁₂₀	65 ₁₂₁							

Table 137: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
140	64	64 ₁₁₉	65 ₁₂₀	65 ₁₂₅						
140	64	64 ₁₁₈	65 ₁₁₉							
140	65	65 ₁₂₄	66 ₁₂₂							
140	65	65 ₁₂₃	66 ₁₂₁							
140	65	65 ₁₂₂	66 ₁₂₀							
140	65	65 ₁₂₁	66 ₁₁₉							
140	65	65 ₁₂₀	66 ₁₁₈							
140	65	65 ₁₁₉	66 ₁₁₇							
140	66	66 ₁₂₂	67 ₁₂₀							
140	66	66 ₁₂₁	67 ₁₁₉							
140	66	66 ₁₂₀	67 ₁₁₈							
140	66	66 ₁₁₉	67 ₁₁₇							
140	66	66 ₁₁₈	67 ₁₁₆							
140	66	66 ₁₁₇								
140	67	67 ₁₂₀	68 ₁₂₀							
140	67	67 ₁₁₉	68 ₁₁₉							
140	67	67 ₁₁₈	68 ₁₁₈							
140	67	67 ₁₁₇	68 ₁₁₇							
140	67	67 ₁₁₆	68 ₁₁₆							
140	67	67 ₁₁₅	68 ₁₁₅		68 ₁₂₂					
140	68	68 ₁₂₀	69 ₁₂₁							
140	68	68 ₁₁₉	69 ₁₂₀							
140	68	68 ₁₁₈	69 ₁₁₉							
140	68	68 ₁₁₇	69 ₁₁₈							
140	68	68 ₁₁₆	69 ₁₁₇							
140	68	68 ₁₁₅	69 ₁₁₆		69 ₁₂₃					
140	69	69 ₁₂₁	70 ₁₂₁							
140	69	69 ₁₂₀	70 ₁₂₀							
140	69	69 ₁₁₉	70 ₁₁₉							
140	69	69 ₁₁₈	70 ₁₁₈							
140	69	69 ₁₁₇	70 ₁₁₇							
140	69	69 ₁₁₆	70 ₁₁₆							
140	70	70 ₁₂₁	71 ₁₂₀							
140	70	70 ₁₂₀	71 ₁₁₉							
140	70	70 ₁₁₉	71 ₁₁₈							
140	70	70 ₁₁₈	71 ₁₁₇							
140	70	70 ₁₁₇	71 ₁₁₆							
140	70	70 ₁₁₆	71 ₁₁₅							
140	71	71 ₁₂₀	72 ₁₁₉							
140	71	71 ₁₁₉	72 ₁₁₈							
140	71	71 ₁₁₈	72 ₁₁₇							
140	71	71 ₁₁₇	72 ₁₁₆							
140	71	71 ₁₁₆	72 ₁₁₅							
140	71	71 ₁₁₅	72 ₁₁₄							
140	72	72 ₁₁₉	73 ₁₁₉							
140	72	72 ₁₁₈	73 ₁₁₈							
140	72	72 ₁₁₇	73 ₁₁₇							
140	72	72 ₁₁₆	73 ₁₁₆							

Table 137: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
140	72	72 ₁₁₅	73 ₁₁₅							
140	72	72 ₁₁₄	73 ₁₁₄							
140	73	73 ₁₁₉	74 ₁₁₉							
140	73	73 ₁₁₈	74 ₁₁₈							
140	73	73 ₁₁₇	74 ₁₁₇							
140	73	73 ₁₁₆	74 ₁₁₆							
140	73	73 ₁₁₅	74 ₁₁₅							
140	73	73 ₁₁₄	74 ₁₁₄							
140	74	74 ₁₁₉	75 ₁₁₉							
140	74	74 ₁₁₈	75 ₁₁₈							
140	74	74 ₁₁₇	75 ₁₁₇							
140	74	74 ₁₁₆	75 ₁₁₆							
140	74	74 ₁₁₅	75 ₁₁₅							
140	74	74 ₁₁₄	75 ₁₁₄							
140	75	75 ₁₁₉	76 ₁₁₉							
140	75	75 ₁₁₈	76 ₁₁₈							
140	75	75 ₁₁₇	76 ₁₁₇							
140	75	75 ₁₁₆	76 ₁₁₆							
140	75	75 ₁₁₅	76 ₁₁₅							
140	75	75 ₁₁₄	76 ₁₁₄							
140	76	76 ₁₁₉	77 ₁₁₉							
140	76	76 ₁₁₈	77 ₁₁₈							
140	76	76 ₁₁₇	77 ₁₁₇							
140	76	76 ₁₁₆	77 ₁₁₆							
140	76	76 ₁₁₅	77 ₁₁₅							
140	76	76 ₁₁₄	77 ₁₁₄							
140	77	77 ₁₁₉	78 ₁₁₉							
140	77	77 ₁₁₈	78 ₁₁₈							
140	77	77 ₁₁₇	78 ₁₁₇							
140	77	77 ₁₁₆	78 ₁₁₆							
140	77	77 ₁₁₅	78 ₁₁₅							
140	77	77 ₁₁₄	78 ₁₁₄							
140	78	78 ₁₁₉	79 ₁₁₉							
140	78	78 ₁₁₈	79 ₁₁₈							
140	78	78 ₁₁₇	79 ₁₁₇							
140	78	78 ₁₁₆	79 ₁₁₆							
140	78	78 ₁₁₅	79 ₁₁₅							
140	78	78 ₁₁₄	79 ₁₁₄							
140	79	79 ₁₁₉	80 ₁₁₉							
140	79	79 ₁₁₈	80 ₁₁₈							
140	79	79 ₁₁₇	80 ₁₁₇							
140	79	79 ₁₁₆	80 ₁₁₆							
140	79	79 ₁₁₅	80 ₁₁₅							
140	79	79 ₁₁₄	80 ₁₁₄							
140	80	80 ₁₁₉	81 ₁₁₉							
140	80	80 ₁₁₈	81 ₁₁₈							
140	80	80 ₁₁₇	81 ₁₁₇							
140	80	80 ₁₁₆	81 ₁₁₆							

Table 137: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
140	80	80 ₁₁₅	81 ₁₁₅							
140	80	80 ₁₁₄	81 ₁₁₄							
140	81	81 ₁₁₉	82 ₁₁₉							
140	81	81 ₁₁₈	82 ₁₁₈							
140	81	81 ₁₁₇	82 ₁₁₇							
140	81	81 ₁₁₆	82 ₁₁₆							
140	81	81 ₁₁₅	82 ₁₁₅							
140	81	81 ₁₁₄	82 ₁₁₄							
140	82	82 ₁₁₉	83 ₁₁₉							
140	82	82 ₁₁₈	83 ₁₁₈							
140	82	82 ₁₁₇	83 ₁₁₇							
140	82	82 ₁₁₆	83 ₁₁₆							
140	82	82 ₁₁₅	83 ₁₁₅							
140	82	82 ₁₁₄	83 ₁₁₄							
140	83	83 ₁₁₉	84 ₁₁₉							
140	83	83 ₁₁₈	84 ₁₁₈							
140	83	83 ₁₁₇	84 ₁₁₇							
140	83	83 ₁₁₆	84 ₁₁₆							
140	83	83 ₁₁₅	84 ₁₁₅							
140	83	83 ₁₁₄	84 ₁₁₄							
140	84	84 ₁₁₉	85 ₁₁₉							
140	84	84 ₁₁₈	85 ₁₁₈							
140	84	84 ₁₁₇	85 ₁₁₇							
140	84	84 ₁₁₆	85 ₁₁₆							
140	84	84 ₁₁₅	85 ₁₁₅							
140	84	84 ₁₁₄	85 ₁₁₄							
140	85	85 ₁₁₉	86 ₁₁₉							
140	85	85 ₁₁₈	86 ₁₁₈							
140	85	85 ₁₁₇	86 ₁₁₇							
140	85	85 ₁₁₆	86 ₁₁₆							
140	85	85 ₁₁₅	86 ₁₁₅							
140	85	85 ₁₁₄	86 ₁₁₄							
140	86	86 ₁₁₉	87 ₁₁₉							
140	86	86 ₁₁₈	87 ₁₁₈							
140	86	86 ₁₁₇	87 ₁₁₇							
140	86	86 ₁₁₆	87 ₁₁₆							
140	86	86 ₁₁₅	87 ₁₁₅							
140	86	86 ₁₁₄	87 ₁₁₄							
140	87	87 ₁₁₉	88 ₁₁₉							
140	87	87 ₁₁₈	88 ₁₁₈							
140	87	87 ₁₁₇	88 ₁₁₇							
140	87	87 ₁₁₆	88 ₁₁₆							
140	87	87 ₁₁₅	88 ₁₁₅							
140	87	87 ₁₁₄	88 ₁₁₄							
140	88	88 ₁₁₉	89 ₁₁₉							
140	88	88 ₁₁₈	89 ₁₁₈							
140	88	88 ₁₁₇	89 ₁₁₇							
140	88	88 ₁₁₆	89 ₁₁₆							

Table 137: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
140	88	88 ₁₁₅	89 ₁₁₅							
140	88	88 ₁₁₄	89 ₁₁₄							
140	89	89 ₁₁₉	90 ₁₁₉							
140	89	89 ₁₁₈	90 ₁₁₈							
140	89	89 ₁₁₇	90 ₁₁₇							
140	89	89 ₁₁₆	90 ₁₁₆							
140	89	89 ₁₁₅	90 ₁₁₅							
140	89	89 ₁₁₄	90 ₁₁₄							
140	90	90 ₁₁₉	91 ₁₁₉							
140	90	90 ₁₁₈	91 ₁₁₈							
140	90	90 ₁₁₇	91 ₁₁₇							
140	90	90 ₁₁₆	91 ₁₁₆							
140	90	90 ₁₁₅	91 ₁₁₅							
140	90	90 ₁₁₄	91 ₁₁₄							
140	91	91 ₁₁₉	92 ₁₁₉							
140	91	91 ₁₁₈	92 ₁₁₈							
140	91	91 ₁₁₇	92 ₁₁₇							
140	91	91 ₁₁₆	92 ₁₁₆							
140	91	91 ₁₁₅	92 ₁₁₅							
140	91	91 ₁₁₄	92 ₁₁₄							
140	92	92 ₁₁₉	93 ₁₁₉							
140	92	92 ₁₁₈	93 ₁₁₈							
140	92	92 ₁₁₇	93 ₁₁₇							
140	92	92 ₁₁₆	93 ₁₁₆							
140	92	92 ₁₁₅	93 ₁₁₅							
140	92	92 ₁₁₄	93 ₁₁₄							
140	93	93 ₁₁₉	94 ₁₁₉			—				
140	93	93 ₁₁₈	94 ₁₁₈			—				
140	93	93 ₁₁₇	94 ₁₁₇			—				
140	93	93 ₁₁₆	94 ₁₁₆			—				
140	93	93 ₁₁₅	94 ₁₁₅			—				
140	93	93 ₁₁₄	94 ₁₁₄			—				
140	94	94 ₁₁₉	95 ₁₁₉			—				
140	94	94 ₁₁₈	95 ₁₁₈			—				
140	94	94 ₁₁₇	95 ₁₁₇			—				
140	94	94 ₁₁₆	95 ₁₁₆			—				
140	94	94 ₁₁₅	95 ₁₁₅			—				
140	94	94 ₁₁₄	95 ₁₁₄			—				
140	95	95 ₁₁₉	96 ₁₁₉			—				
140	95	95 ₁₁₈	96 ₁₁₈			—				
140	95	95 ₁₁₇	96 ₁₁₇			—				
140	95	95 ₁₁₆	96 ₁₁₆			—				
140	95	95 ₁₁₅	96 ₁₁₅			—				
140	95	95 ₁₁₄	96 ₁₁₄			—				
140	96	96 ₁₁₉	97 ₁₁₉			—				
140	96	96 ₁₁₈	97 ₁₁₈			—				
140	96	96 ₁₁₇	97 ₁₁₇			—				
140	96	96 ₁₁₆	97 ₁₁₆			—				

Table 137: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
140	96	96 ₁₁₅	97 ₁₁₅			—				
140	96	96 ₁₁₄	97 ₁₁₄			—				
140	97	97 ₁₁₉	98 ₁₁₉		—	—				
140	97	97 ₁₁₈	98 ₁₁₈		—	—				
140	97	97 ₁₁₇	98 ₁₁₇		—	—				
140	97	97 ₁₁₆	98 ₁₁₆		—	—				
140	97	97 ₁₁₅	98 ₁₁₅		—	—				
140	97	97 ₁₁₄	98 ₁₁₄		—	—				
140	98	98 ₁₁₉	99 ₁₁₉		—	—				
140	98	98 ₁₁₈	99 ₁₁₈		—	—				
140	98	98 ₁₁₇	99 ₁₁₇		—	—				
140	98	98 ₁₁₆	99 ₁₁₆		—	—				
140	98	98 ₁₁₅	99 ₁₁₅		—	—				
140	98	98 ₁₁₄	99 ₁₁₄		—	—				
140	99	99 ₁₁₉	100 ₁₁₉	—	—	—				
140	99	99 ₁₁₈	100 ₁₁₈	—	—	—				
140	99	99 ₁₁₇	100 ₁₁₇	—	—	—				
140	99	99 ₁₁₆	100 ₁₁₆	—	—	—				
140	99	99 ₁₁₅	100 ₁₁₅	—	—	—				
140	99	99 ₁₁₄	100 ₁₁₄	—	—	—				
140	100	100 ₁₁₉	—	—	—	—				
140	100	100 ₁₁₈	—	—	—	—				
140	100	100 ₁₁₇	—	—	—	—				
140	100	100 ₁₁₆	—	—	—	—				
140	100	100 ₁₁₅	—	—	—	—				
140	100	100 ₁₁₄	—	—	—	—				

Table 138: Stem 141

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
141	25	25 ₁₁₀								
141	28	28 ₁₂₀								
141	29	29 ₁₂₁								
141	30	30 ₁₁₃								
141	31	31 ₁₁₃	32 ₁₂₂		32 ₁₂₆					
141	32	32 ₁₂₂	33 ₁₂₄		33 ₁₂₇					
141	32	32 ₁₂₁								
141	33	33 ₁₂₄								
141	33	33 ₁₂₃								
141	35	35 ₁₁₄								
141	36	36 ₁₂₁								
141	38	38 ₁₁₇								
141	39	39 ₁₁₇								
141	41	41 ₁₂₃								
141	42	42 ₁₁₈								
141	44	44 ₁₂₅								
141	45	45 ₁₂₆								

Table 138: Stem 141

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
141	47	47_{120}	48_{126}		48_{129}					
141	48	48_{126}	49_{127}		49_{129}					
141	48	48_{125}								
141	49	49_{127}								
141	51	51_{120}								
141	54	54_{122}								
141	57	57_{124}								
141	60	60_{125}								
141	63	63_{122}	64_{124}		64_{126}					
141	64	64_{124}	65_{125}		65_{126}					
141	65	65_{125}								

Table 139: Stem 142

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
142	27	27_{109}								
142	28	28_{121}								
142	29	29_{122}								
142	30	30_{114}								
142	31	31_{114}								
142	32	32_{123}								
142	34	34_{116}								
142	35	35_{115}								
142	36	36_{122}	37_{124}	37_{126}	37_{130}					
142	37	37_{124}	38_{119}		38_{124}					
142	37	37_{123}								
142	38	38_{119}								
142	38	38_{118}								
142	40	40_{123}								
142	41	41_{124}								
142	43	43_{119}								
142	44	44_{126}								
142	46	46_{121}								
142	47	47_{121}								
142	50	50_{122}								
142	52	52_{124}	53_{126}	53_{127}	53_{133}					
142	53	53_{126}	54_{123}		54_{129}					
142	53	53_{125}								
142	54	54_{123}								
142	56	56_{124}								
142	59	59_{122}								
142	62	62_{123}								
142	68	68_{121}	69_{122}	69_{123}	69_{130}					
142	69	69_{122}	70_{122}		70_{129}					
142	70	70_{122}								

Table 140: Stem 143

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
143	26	26 ₁₀₆								
143	27	27 ₁₁₀								
143	29	29 ₁₂₃								
143	30	30 ₁₁₅								
143	31	31 ₁₁₅								
143	32	32 ₁₂₄		33 ₁₂₇	33 ₁₃₁					
143	33	33 ₁₂₅								
143	34	34 ₁₁₇								
143	35	35 ₁₁₆	36 ₁₂₄		36 ₁₃₀					
143	36	36 ₁₂₄	37 ₁₂₆		37 ₁₃₂					
143	36	36 ₁₂₃								
143	37	37 ₁₂₆								
143	37	37 ₁₂₅								
143	39	39 ₁₁₈								
143	40	40 ₁₂₄								
143	42	42 ₁₁₉								
143	43	43 ₁₂₀								
143	45	45 ₁₂₇								
143	46	46 ₁₂₂								
143	48	48 ₁₂₇		49 ₁₂₉	49 ₁₃₅					
143	49	49 ₁₂₈								
143	51	51 ₁₂₁	52 ₁₂₆		52 ₁₃₃					
143	52	52 ₁₂₆	53 ₁₂₇		53 ₁₃₄					
143	52	52 ₁₂₅								
143	53	53 ₁₂₇								
143	55	55 ₁₂₂								
143	58	58 ₁₂₂								
143	61	61 ₁₂₆								
143	64	64 ₁₂₅		65 ₁₂₆	65 ₁₃₃					
143	67	67 ₁₂₁	68 ₁₂₂		68 ₁₃₀					
143	68	68 ₁₂₂	69 ₁₂₃		69 ₁₃₁					
143	69	69 ₁₂₃								

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	24	24 ₁₀₅	25 ₁₁₁	25 ₁₁₂	25 ₁₁₃					
144	25	25 ₁₁₁	26 ₁₀₇		26 ₁₁₀					
144	26	26 ₁₀₇	27 ₁₁₁		27 ₁₁₃					
144	27	27 ₁₁₁	28 ₁₂₃							
144	28	28 ₁₂₃	29 ₁₂₅							
144	28	28 ₁₂₂								
144	29	29 ₁₂₅	30 ₁₁₇							
144	29	29 ₁₂₄								
144	30	30 ₁₁₇	31 ₁₁₈							
144	30	30 ₁₁₆								
144	31	31 ₁₁₈	32 ₁₂₇							

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	31	31_{117}		32_{129}						
144	31	31_{116}	32_{126}	32_{129}						
144	32	32_{127}	33_{128}							
144	32	32_{126}	33_{127}							
144	32	32_{125}								
144	33	33_{128}	34_{119}							
144	33	33_{127}								
144	33	33_{126}								
144	34	34_{119}	35_{119}							
144	34	34_{118}	35_{118}		35_{123}					
144	35	35_{119}	36_{127}							
144	35	35_{118}	36_{126}							
144	35	35_{117}								
144	36	36_{127}	37_{128}							
144	36	36_{126}	37_{127}							
144	36	36_{125}								
144	37	37_{128}	38_{122}							
144	37	37_{127}	38_{121}							
144	38	38_{122}	39_{122}							
144	38	38_{121}	39_{121}							
144	38	38_{120}								
144	39	39_{122}	40_{127}							
144	39	39_{121}	40_{126}							
144	39	39_{120}		40_{129}						
144	39	39_{119}								
144	40	40_{127}	41_{128}							
144	40	40_{126}	41_{127}							
144	40	40_{125}	41_{126}	41_{130}	41_{132}					
144	41	41_{128}	42_{123}							
144	41	41_{127}	42_{122}							
144	41	41_{126}	42_{121}		42_{127}					
144	41	41_{125}								
144	42	42_{123}	43_{123}							
144	42	42_{122}	43_{122}							
144	42	42_{121}	43_{121}		43_{126}					
144	42	42_{120}								
144	43	43_{123}	44_{130}							
144	43	43_{122}	44_{129}							
144	43	43_{121}	44_{128}							
144	44	44_{130}	45_{131}							
144	44	44_{129}	45_{130}							
144	44	44_{128}	45_{129}							
144	44	44_{127}								
144	45	45_{131}	46_{125}							
144	45	45_{130}	46_{124}							
144	45	45_{129}	46_{123}							
144	45	45_{128}								
144	46	46_{125}	47_{126}							

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	46	46 ₁₂₄	47 ₁₂₅							
144	46	46 ₁₂₃	47 ₁₂₄							
144	47	47 ₁₂₆	48 ₁₃₂							
144	47	47 ₁₂₅	48 ₁₃₁							
144	47	47 ₁₂₄	48 ₁₃₀							
144	47	47 ₁₂₃		48 ₁₃₃						
144	47	47 ₁₂₂	48 ₁₂₉	48 ₁₃₃						
144	48	48 ₁₃₂	49 ₁₃₂							
144	48	48 ₁₃₁	49 ₁₃₁							
144	48	48 ₁₃₀	49 ₁₃₀							
144	48	48 ₁₂₉	49 ₁₂₉							
144	48	48 ₁₂₈								
144	49	49 ₁₃₂	50 ₁₂₆							
144	49	49 ₁₃₁	50 ₁₂₅							
144	49	49 ₁₃₀	50 ₁₂₄							
144	49	49 ₁₂₉								
144	50	50 ₁₂₆	51 ₁₂₆							
144	50	50 ₁₂₅	51 ₁₂₅							
144	50	50 ₁₂₄	51 ₁₂₄							
144	50	50 ₁₂₃	51 ₁₂₃		51 ₁₂₉					
144	51	51 ₁₂₆	52 ₁₃₀							
144	51	51 ₁₂₅	52 ₁₂₉							
144	51	51 ₁₂₄	52 ₁₂₈							
144	51	51 ₁₂₃	52 ₁₂₇							
144	51	51 ₁₂₂								
144	52	52 ₁₃₀	53 ₁₃₁							
144	52	52 ₁₂₉	53 ₁₃₀							
144	52	52 ₁₂₈	53 ₁₂₉							
144	52	52 ₁₂₇	53 ₁₂₈							
144	53	53 ₁₃₁	54 ₁₂₈							
144	53	53 ₁₃₀	54 ₁₂₇							
144	53	53 ₁₂₉	54 ₁₂₆							
144	53	53 ₁₂₈	54 ₁₂₅							
144	54	54 ₁₂₈	55 ₁₂₇							
144	54	54 ₁₂₇	55 ₁₂₆							
144	54	54 ₁₂₆	55 ₁₂₅							
144	54	54 ₁₂₅	55 ₁₂₄							
144	54	54 ₁₂₄								
144	55	55 ₁₂₇	56 ₁₂₉							
144	55	55 ₁₂₆	56 ₁₂₈							
144	55	55 ₁₂₅	56 ₁₂₇							
144	55	55 ₁₂₄	56 ₁₂₆							
144	55	55 ₁₂₃		56 ₁₃₁						
144	56	56 ₁₂₉	57 ₁₃₀							
144	56	56 ₁₂₈	57 ₁₂₉							
144	56	56 ₁₂₇	57 ₁₂₈							
144	56	56 ₁₂₆	57 ₁₂₇							
144	56	56 ₁₂₅	57 ₁₂₆	57 ₁₃₁	57 ₁₃₃					

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	57	57 ₁₃₀	58 ₁₂₇							
144	57	57 ₁₂₉	58 ₁₂₆							
144	57	57 ₁₂₈	58 ₁₂₅							
144	57	57 ₁₂₇	58 ₁₂₄							
144	57	57 ₁₂₆	58 ₁₂₃		58 ₁₃₀					
144	57	57 ₁₂₅								
144	58	58 ₁₂₇	59 ₁₂₇							
144	58	58 ₁₂₆	59 ₁₂₆							
144	58	58 ₁₂₅	59 ₁₂₅							
144	58	58 ₁₂₄	59 ₁₂₄							
144	58	58 ₁₂₃	59 ₁₂₃		59 ₁₂₉					
144	59	59 ₁₂₇	60 ₁₃₁							
144	59	59 ₁₂₆	60 ₁₃₀							
144	59	59 ₁₂₅	60 ₁₂₉							
144	59	59 ₁₂₄	60 ₁₂₈							
144	59	59 ₁₂₃	60 ₁₂₇							
144	60	60 ₁₃₁	61 ₁₃₁							
144	60	60 ₁₃₀	61 ₁₃₀							
144	60	60 ₁₂₉	61 ₁₂₉							
144	60	60 ₁₂₈	61 ₁₂₈							
144	60	60 ₁₂₇	61 ₁₂₇							
144	60	60 ₁₂₆								
144	61	61 ₁₃₁	62 ₁₂₈							
144	61	61 ₁₃₀	62 ₁₂₇							
144	61	61 ₁₂₉	62 ₁₂₆							
144	61	61 ₁₂₈	62 ₁₂₅							
144	61	61 ₁₂₇	62 ₁₂₄							
144	62	62 ₁₂₈	63 ₁₂₉							
144	62	62 ₁₂₇	63 ₁₂₈							
144	62	62 ₁₂₆	63 ₁₂₇							
144	62	62 ₁₂₅	63 ₁₂₆							
144	62	62 ₁₂₄	63 ₁₂₅							
144	63	63 ₁₂₉	64 ₁₃₁							
144	63	63 ₁₂₈	64 ₁₃₀							
144	63	63 ₁₂₇	64 ₁₂₉							
144	63	63 ₁₂₆	64 ₁₂₈							
144	63	63 ₁₂₅	64 ₁₂₇							
144	63	63 ₁₂₄		64 ₁₃₂						
144	63	63 ₁₂₃	64 ₁₂₆	64 ₁₃₂						
144	64	64 ₁₃₁	65 ₁₃₁							
144	64	64 ₁₃₀	65 ₁₃₀							
144	64	64 ₁₂₉	65 ₁₂₉							
144	64	64 ₁₂₈	65 ₁₂₈							
144	64	64 ₁₂₇	65 ₁₂₇							
144	64	64 ₁₂₆	65 ₁₂₆							
144	65	65 ₁₃₁	66 ₁₂₈							
144	65	65 ₁₃₀	66 ₁₂₇							
144	65	65 ₁₂₉	66 ₁₂₆							

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	65	65 ₁₂₈	66 ₁₂₅							
144	65	65 ₁₂₇	66 ₁₂₄							
144	65	65 ₁₂₆								
144	66	66 ₁₂₈	67 ₁₂₇							
144	66	66 ₁₂₇	67 ₁₂₆							
144	66	66 ₁₂₆	67 ₁₂₅							
144	66	66 ₁₂₅	67 ₁₂₄							
144	66	66 ₁₂₄	67 ₁₂₃							
144	66	66 ₁₂₃	67 ₁₂₂		67 ₁₂₉					
144	67	67 ₁₂₇	68 ₁₂₈							
144	67	67 ₁₂₆	68 ₁₂₇							
144	67	67 ₁₂₅	68 ₁₂₆							
144	67	67 ₁₂₄	68 ₁₂₅							
144	67	67 ₁₂₃	68 ₁₂₄							
144	67	67 ₁₂₂	68 ₁₂₃							
144	68	68 ₁₂₈	69 ₁₂₉							
144	68	68 ₁₂₇	69 ₁₂₈							
144	68	68 ₁₂₆	69 ₁₂₇							
144	68	68 ₁₂₅	69 ₁₂₆							
144	68	68 ₁₂₄	69 ₁₂₅							
144	68	68 ₁₂₃	69 ₁₂₄							
144	69	69 ₁₂₉	70 ₁₂₈							
144	69	69 ₁₂₈	70 ₁₂₇							
144	69	69 ₁₂₇	70 ₁₂₆							
144	69	69 ₁₂₆	70 ₁₂₅							
144	69	69 ₁₂₅	70 ₁₂₄							
144	69	69 ₁₂₄	70 ₁₂₃							
144	70	70 ₁₂₈	71 ₁₂₇							
144	70	70 ₁₂₇	71 ₁₂₆							
144	70	70 ₁₂₆	71 ₁₂₅							
144	70	70 ₁₂₅	71 ₁₂₄							
144	70	70 ₁₂₄	71 ₁₂₃							
144	70	70 ₁₂₃	71 ₁₂₂							
144	71	71 ₁₂₇	72 ₁₂₆							
144	71	71 ₁₂₆	72 ₁₂₅							
144	71	71 ₁₂₅	72 ₁₂₄							
144	71	71 ₁₂₄	72 ₁₂₃							
144	71	71 ₁₂₃	72 ₁₂₂							
144	71	71 ₁₂₂	72 ₁₂₁	72 ₁₂₇						
144	71	71 ₁₂₁								
144	72	72 ₁₂₆	73 ₁₂₆							
144	72	72 ₁₂₅	73 ₁₂₅							
144	72	72 ₁₂₄	73 ₁₂₄							
144	72	72 ₁₂₃	73 ₁₂₃							
144	72	72 ₁₂₂	73 ₁₂₂							
144	72	72 ₁₂₁	73 ₁₂₁							
144	72	72 ₁₂₀	73 ₁₂₀	73 ₁₂₇	73 ₁₂₈					
144	73	73 ₁₂₆	74 ₁₂₆							

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	73	73 ₁₂₅	74 ₁₂₅							
144	73	73 ₁₂₄	74 ₁₂₄							
144	73	73 ₁₂₃	74 ₁₂₃							
144	73	73 ₁₂₂	74 ₁₂₂							
144	73	73 ₁₂₁	74 ₁₂₁							
144	73	73 ₁₂₀	74 ₁₂₀		74 ₁₂₈					
144	74	74 ₁₂₆	75 ₁₂₆							
144	74	74 ₁₂₅	75 ₁₂₅							
144	74	74 ₁₂₄	75 ₁₂₄							
144	74	74 ₁₂₃	75 ₁₂₃							
144	74	74 ₁₂₂	75 ₁₂₂							
144	74	74 ₁₂₁	75 ₁₂₁							
144	74	74 ₁₂₀	75 ₁₂₀		75 ₁₂₇					
144	75	75 ₁₂₆	76 ₁₂₆							
144	75	75 ₁₂₅	76 ₁₂₅							
144	75	75 ₁₂₄	76 ₁₂₄							
144	75	75 ₁₂₃	76 ₁₂₃							
144	75	75 ₁₂₂	76 ₁₂₂							
144	75	75 ₁₂₁	76 ₁₂₁							
144	75	75 ₁₂₀	76 ₁₂₀							
144	76	76 ₁₂₆	77 ₁₂₆							
144	76	76 ₁₂₅	77 ₁₂₅							
144	76	76 ₁₂₄	77 ₁₂₄							
144	76	76 ₁₂₃	77 ₁₂₃							
144	76	76 ₁₂₂	77 ₁₂₂							
144	76	76 ₁₂₁	77 ₁₂₁							
144	76	76 ₁₂₀	77 ₁₂₀							
144	77	77 ₁₂₆	78 ₁₂₆							
144	77	77 ₁₂₅	78 ₁₂₅							
144	77	77 ₁₂₄	78 ₁₂₄							
144	77	77 ₁₂₃	78 ₁₂₃							
144	77	77 ₁₂₂	78 ₁₂₂							
144	77	77 ₁₂₁	78 ₁₂₁							
144	77	77 ₁₂₀	78 ₁₂₀							
144	78	78 ₁₂₆	79 ₁₂₆							
144	78	78 ₁₂₅	79 ₁₂₅							
144	78	78 ₁₂₄	79 ₁₂₄							
144	78	78 ₁₂₃	79 ₁₂₃							
144	78	78 ₁₂₂	79 ₁₂₂							
144	78	78 ₁₂₁	79 ₁₂₁							
144	78	78 ₁₂₀	79 ₁₂₀							
144	79	79 ₁₂₆	80 ₁₂₆							
144	79	79 ₁₂₅	80 ₁₂₅							
144	79	79 ₁₂₄	80 ₁₂₄							
144	79	79 ₁₂₃	80 ₁₂₃							
144	79	79 ₁₂₂	80 ₁₂₂							
144	79	79 ₁₂₁	80 ₁₂₁							
144	79	79 ₁₂₀	80 ₁₂₀							
144	80	80 ₁₂₆	81 ₁₂₆							

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	80	80 ₁₂₅	81 ₁₂₅							
144	80	80 ₁₂₄	81 ₁₂₄							
144	80	80 ₁₂₃	81 ₁₂₃							
144	80	80 ₁₂₂	81 ₁₂₂							
144	80	80 ₁₂₁	81 ₁₂₁							
144	80	80 ₁₂₀	81 ₁₂₀							
144	81	81 ₁₂₆	82 ₁₂₆							
144	81	81 ₁₂₅	82 ₁₂₅							
144	81	81 ₁₂₄	82 ₁₂₄							
144	81	81 ₁₂₃	82 ₁₂₃							
144	81	81 ₁₂₂	82 ₁₂₂							
144	81	81 ₁₂₁	82 ₁₂₁							
144	81	81 ₁₂₀	82 ₁₂₀							
144	82	82 ₁₂₆	83 ₁₂₆							
144	82	82 ₁₂₅	83 ₁₂₅							
144	82	82 ₁₂₄	83 ₁₂₄							
144	82	82 ₁₂₃	83 ₁₂₃							
144	82	82 ₁₂₂	83 ₁₂₂							
144	82	82 ₁₂₁	83 ₁₂₁							
144	82	82 ₁₂₀	83 ₁₂₀							
144	83	83 ₁₂₆	84 ₁₂₆							
144	83	83 ₁₂₅	84 ₁₂₅							
144	83	83 ₁₂₄	84 ₁₂₄							
144	83	83 ₁₂₃	84 ₁₂₃							
144	83	83 ₁₂₂	84 ₁₂₂							
144	83	83 ₁₂₁	84 ₁₂₁							
144	83	83 ₁₂₀	84 ₁₂₀							
144	84	84 ₁₂₆	85 ₁₂₆							
144	84	84 ₁₂₅	85 ₁₂₅							
144	84	84 ₁₂₄	85 ₁₂₄							
144	84	84 ₁₂₃	85 ₁₂₃							
144	84	84 ₁₂₂	85 ₁₂₂							
144	84	84 ₁₂₁	85 ₁₂₁							
144	84	84 ₁₂₀	85 ₁₂₀							
144	85	85 ₁₂₆	86 ₁₂₆							
144	85	85 ₁₂₅	86 ₁₂₅							
144	85	85 ₁₂₄	86 ₁₂₄							
144	85	85 ₁₂₃	86 ₁₂₃							
144	85	85 ₁₂₂	86 ₁₂₂							
144	85	85 ₁₂₁	86 ₁₂₁							
144	85	85 ₁₂₀	86 ₁₂₀							
144	86	86 ₁₂₆	87 ₁₂₆							
144	86	86 ₁₂₅	87 ₁₂₅							
144	86	86 ₁₂₄	87 ₁₂₄							
144	86	86 ₁₂₃	87 ₁₂₃							
144	86	86 ₁₂₂	87 ₁₂₂							
144	86	86 ₁₂₁	87 ₁₂₁							
144	86	86 ₁₂₀	87 ₁₂₀							
144	87	87 ₁₂₆	88 ₁₂₆							

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	87	87 ₁₂₅	88 ₁₂₅							
144	87	87 ₁₂₄	88 ₁₂₄							
144	87	87 ₁₂₃	88 ₁₂₃							
144	87	87 ₁₂₂	88 ₁₂₂							
144	87	87 ₁₂₁	88 ₁₂₁							
144	87	87 ₁₂₀	88 ₁₂₀							
144	88	88 ₁₂₆	89 ₁₂₆							
144	88	88 ₁₂₅	89 ₁₂₅							
144	88	88 ₁₂₄	89 ₁₂₄							
144	88	88 ₁₂₃	89 ₁₂₃							
144	88	88 ₁₂₂	89 ₁₂₂							
144	88	88 ₁₂₁	89 ₁₂₁							
144	88	88 ₁₂₀	89 ₁₂₀							
144	89	89 ₁₂₆	90 ₁₂₆			—				
144	89	89 ₁₂₅	90 ₁₂₅			—				
144	89	89 ₁₂₄	90 ₁₂₄			—				
144	89	89 ₁₂₃	90 ₁₂₃			—				
144	89	89 ₁₂₂	90 ₁₂₂			—				
144	89	89 ₁₂₁	90 ₁₂₁			—				
144	89	89 ₁₂₀	90 ₁₂₀			—				
144	90	90 ₁₂₆	91 ₁₂₆			—				
144	90	90 ₁₂₅	91 ₁₂₅			—				
144	90	90 ₁₂₄	91 ₁₂₄			—				
144	90	90 ₁₂₃	91 ₁₂₃			—				
144	90	90 ₁₂₂	91 ₁₂₂			—				
144	90	90 ₁₂₁	91 ₁₂₁			—				
144	90	90 ₁₂₀	91 ₁₂₀			—				
144	91	91 ₁₂₆	92 ₁₂₆			—				
144	91	91 ₁₂₅	92 ₁₂₅			—				
144	91	91 ₁₂₄	92 ₁₂₄			—				
144	91	91 ₁₂₃	92 ₁₂₃			—				
144	91	91 ₁₂₂	92 ₁₂₂			—				
144	91	91 ₁₂₁	92 ₁₂₁			—				
144	91	91 ₁₂₀	92 ₁₂₀			—				
144	92	92 ₁₂₆	93 ₁₂₆			—				
144	92	92 ₁₂₅	93 ₁₂₅			—				
144	92	92 ₁₂₄	93 ₁₂₄			—				
144	92	92 ₁₂₃	93 ₁₂₃			—				
144	92	92 ₁₂₂	93 ₁₂₂			—				
144	92	92 ₁₂₁	93 ₁₂₁			—				
144	92	92 ₁₂₀	93 ₁₂₀			—				
144	93	93 ₁₂₆	94 ₁₂₆		—	—				
144	93	93 ₁₂₅	94 ₁₂₅		—	—				
144	93	93 ₁₂₄	94 ₁₂₄		—	—				
144	93	93 ₁₂₃	94 ₁₂₃		—	—				
144	93	93 ₁₂₂	94 ₁₂₂		—	—				
144	93	93 ₁₂₁	94 ₁₂₁		—	—				
144	93	93 ₁₂₀	94 ₁₂₀		—	—				
144	94	94 ₁₂₆	95 ₁₂₆		—	—				

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	94	94_{125}	95_{125}		—	—				
144	94	94_{124}	95_{124}		—	—				
144	94	94_{123}	95_{123}		—	—				
144	94	94_{122}	95_{122}		—	—				
144	94	94_{121}	95_{121}		—	—				
144	94	94_{120}	95_{120}		—	—				
144	95	95_{126}	96_{126}	—	—	—				
144	95	95_{125}	96_{125}	—	—	—				
144	95	95_{124}	96_{124}	—	—	—				
144	95	95_{123}	96_{123}	—	—	—				
144	95	95_{122}	96_{122}	—	—	—				
144	95	95_{121}	96_{121}	—	—	—				
144	95	95_{120}	96_{120}	—	—	—				
144	96	96_{126}	—	—	—	—				
144	96	96_{125}	—	—	—	—				
144	96	96_{124}	—	—	—	—				
144	96	96_{123}	—	—	—	—				
144	96	96_{122}	—	—	—	—				
144	96	96_{121}	—	—	—	—				
144	96	96_{120}	—	—	—	—				

Table 142: Stem 145

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
145	25	25_{112}		26_{109}						
145	27	27_{112}								
145	28	28_{124}								
145	29	29_{126}								
145	30	30_{118}								
145	31	31_{119}								
145	32	32_{129}		33_{131}						
145	32	32_{128}								
145	33	33_{129}		34_{122}						
145	34	34_{120}								
145	35	35_{120}								
145	36	36_{128}	37_{130}	37_{132}	$37_{135} + 37_{134}$					
145	37	37_{130}	38_{124}		$38_{128} + 38_{127}$					
145	37	37_{129}								
145	38	38_{124}								
145	38	38_{123}								
145	40	40_{129}								
145	40	40_{128}								
145	41	41_{130}		42_{125}						
145	41	41_{129}								
145	43	43_{124}								
145	44	44_{131}								
145	46	46_{126}								

Table 142: Stem 145

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
145	47	47_{127}								
145	48	48_{133}		49_{135}						
145	49	49_{133}		50_{128}						
145	50	50_{127}								
145	52	52_{131}	53_{133}	53_{134}	$53_{137} + 53_{136}$					
145	53	53_{133}	54_{129}		$54_{132} + 54_{131}$					
145	53	53_{132}								
145	54	54_{129}								
145	56	56_{131}								
145	56	56_{130}								
145	57	57_{131}		58_{129}						
145	59	59_{128}								
145	62	62_{129}								
145	64	64_{132}		65_{133}						
145	65	65_{132}		66_{129}						
145	68	68_{129}	69_{130}	69_{131}	$69_{133} + 69_{132}$					
145	69	69_{130}	70_{129}		$70_{131} + 70_{130}$					
145	70	70_{129}								
145	72	72_{127}								
145	73	73_{127}		74_{127}						

Table 143: Stem 146

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
146	26	26_{109}		27_{113}						
146	26	26_{108}								
146	29	29_{127}								
146	30	30_{119}								
146	31	31_{120}								
146	32	32_{130}	33_{131}							
146	33	33_{131}								
146	33	33_{130}								
146	34	34_{122}		35_{123}						
146	34	34_{121}								
146	35	35_{121}	36_{130}		36_{135}					
146	36	36_{130}	37_{132}		37_{137}					
146	36	36_{129}								
146	37	37_{132}								
146	37	37_{131}								
146	39	39_{123}								
146	40	40_{130}								
146	42	42_{125}		43_{126}						
146	42	42_{124}								
146	43	43_{125}								
146	45	45_{132}								
146	46	46_{127}								
146	48	48_{134}	49_{135}							

Table 143: Stem 146

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
146	49	49 ₁₃₅								
146	49	49 ₁₃₄								
146	50	50 ₁₂₈		51 ₁₂₉						
146	51	51 ₁₂₇	52 ₁₃₃		52 ₁₃₉					
146	52	52 ₁₃₃	53 ₁₃₄		53 ₁₄₀					
146	52	52 ₁₃₂								
146	53	53 ₁₃₄								
146	55	55 ₁₂₈								
146	58	58 ₁₂₉		59 ₁₂₉						
146	58	58 ₁₂₈								
146	61	61 ₁₃₂								
146	64	64 ₁₃₃	65 ₁₃₃							
146	65	65 ₁₃₃								
146	66	66 ₁₂₉		67 ₁₂₉						
146	67	67 ₁₂₈	68 ₁₃₀		68 ₁₃₇					
146	68	68 ₁₃₀	69 ₁₃₁		69 ₁₃₈					
146	69	69 ₁₃₁								
146	74	74 ₁₂₇		75 ₁₂₇						

Table 144: Stem 147

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
147	25	25 ₁₁₃	26 ₁₁₀		26 ₁₁₁					
147	26	26 ₁₁₀	27 ₁₁₃							
147	27	27 ₁₁₃								
147	28	28 ₁₂₅								
147	29	29 ₁₂₈								
147	30	30 ₁₂₀								
147	31	31 ₁₂₁								
147	32	32 ₁₃₁								
147	33	33 ₁₃₂								
147	34	34 ₁₂₃	35 ₁₂₃							
147	35	35 ₁₂₃								
147	35	35 ₁₂₂								
147	36	36 ₁₃₁								
147	38	38 ₁₂₅								
147	39	39 ₁₂₄								
147	41	41 ₁₃₂	42 ₁₂₇		42 ₁₃₂					
147	41	41 ₁₃₁								
147	42	42 ₁₂₇	43 ₁₂₆							
147	42	42 ₁₂₆								
147	43	43 ₁₂₆								
147	44	44 ₁₃₂								
147	45	45 ₁₃₃								
147	47	47 ₁₂₈								
147	48	48 ₁₃₅								
147	50	50 ₁₂₉	51 ₁₂₉							

Table 144: Stem 147

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
147	51	51_{129}								
147	51	51_{128}								
147	54	54_{130}								
147	57	57_{133}	58_{130}		58_{136}					
147	57	57_{132}								
147	58	58_{130}	59_{129}							
147	59	59_{129}								
147	60	60_{132}								
147	63	63_{130}								
147	66	66_{130}	67_{129}							
147	67	67_{129}								
147	73	73_{128}	74_{128}		74_{135}					
147	74	74_{128}	75_{127}							
147	75	75_{127}								

Table 145: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
148	27	27_{114}								
148	28	28_{126}								
148	30	30_{121}								
148	31	31_{122}								
148	32	32_{132}								
148	33	33_{133}	34_{125}							
148	34	34_{125}	35_{125}							
148	34	34_{124}								
148	35	35_{125}	36_{133}							
148	35	35_{124}								
148	36	36_{133}	37_{135}							
148	36	36_{132}	37_{134}	37_{137}						
148	37	37_{135}	38_{128}							
148	37	37_{134}	38_{127}							
148	37	37_{133}								
148	38	38_{128}	39_{126}							
148	38	38_{127}	39_{126}							
148	38	38_{126}								
148	39	39_{126}	40_{133}							
148	39	39_{125}	40_{132}		40_{137}					
148	40	40_{133}	41_{135}							
148	40	40_{132}	41_{134}		41_{139}					
148	40	40_{131}								
148	41	41_{135}	42_{129}							
148	41	41_{134}	42_{128}							
148	41	41_{133}								
148	42	42_{129}	43_{129}							
148	42	42_{128}	43_{128}							
148	43	43_{129}	44_{135}							
148	43	43_{128}	44_{134}							

Table 145: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
148	43	43 ₁₂₇								
148	44	44 ₁₃₅	45 ₁₃₅							
148	44	44 ₁₃₄	45 ₁₃₄							
148	44	44 ₁₃₃								
148	45	45 ₁₃₅	46 ₁₃₀							
148	45	45 ₁₃₄	46 ₁₂₉							
148	46	46 ₁₃₀	47 ₁₃₁							
148	46	46 ₁₂₉	47 ₁₃₀							
148	46	46 ₁₂₈								
148	47	47 ₁₃₁	48 ₁₃₇							
148	47	47 ₁₃₀	48 ₁₃₆							
148	47	47 ₁₂₉								
148	48	48 ₁₃₇	49 ₁₃₈							
148	48	48 ₁₃₆	49 ₁₃₇							
148	49	49 ₁₃₈	50 ₁₃₃							
148	49	49 ₁₃₇	50 ₁₃₂							
148	49	49 ₁₃₆	50 ₁₃₁							
148	50	50 ₁₃₃	51 ₁₃₂							
148	50	50 ₁₃₂	51 ₁₃₁							
148	50	50 ₁₃₁	51 ₁₃₀							
148	50	50 ₁₃₀								
148	51	51 ₁₃₂	52 ₁₃₇							
148	51	51 ₁₃₁	52 ₁₃₆							
148	51	51 ₁₃₀	52 ₁₃₅							
148	52	52 ₁₃₇	53 ₁₃₉							
148	52	52 ₁₃₆	53 ₁₃₈							
148	52	52 ₁₃₅	53 ₁₃₇							
148	52	52 ₁₃₄	53 ₁₃₆	53 ₁₄₀						
148	53	53 ₁₃₉	54 ₁₃₄							
148	53	53 ₁₃₈	54 ₁₃₃							
148	53	53 ₁₃₇	54 ₁₃₂							
148	53	53 ₁₃₆	54 ₁₃₁							
148	53	53 ₁₃₅								
148	54	54 ₁₃₄	55 ₁₃₂							
148	54	54 ₁₃₃	55 ₁₃₁							
148	54	54 ₁₃₂	55 ₁₃₀							
148	54	54 ₁₃₁	55 ₁₃₀							
148	55	55 ₁₃₂	56 ₁₃₆							
148	55	55 ₁₃₁	56 ₁₃₅							
148	55	55 ₁₃₀	56 ₁₃₄							
148	55	55 ₁₂₉	56 ₁₃₃		56 ₁₃₉					
148	56	56 ₁₃₆	57 ₁₃₇							
148	56	56 ₁₃₅	57 ₁₃₆							
148	56	56 ₁₃₄	57 ₁₃₅							
148	56	56 ₁₃₃	57 ₁₃₄		57 ₁₄₀					
148	56	56 ₁₃₂								
148	57	57 ₁₃₇	58 ₁₃₄							
148	57	57 ₁₃₆	58 ₁₃₃							

Table 145: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
148	57	57 ₁₃₅	58 ₁₃₂							
148	57	57 ₁₃₄	58 ₁₃₁							
148	58	58 ₁₃₄	59 ₁₃₄							
148	58	58 ₁₃₃	59 ₁₃₃							
148	58	58 ₁₃₂	59 ₁₃₂							
148	58	58 ₁₃₁	59 ₁₃₁							
148	59	59 ₁₃₄	60 ₁₃₆							
148	59	59 ₁₃₃	60 ₁₃₅							
148	59	59 ₁₃₂	60 ₁₃₄							
148	59	59 ₁₃₁	60 ₁₃₃							
148	59	59 ₁₃₀								
148	60	60 ₁₃₆	61 ₁₃₆							
148	60	60 ₁₃₅	61 ₁₃₅							
148	60	60 ₁₃₄	61 ₁₃₄							
148	60	60 ₁₃₃	61 ₁₃₃							
148	61	61 ₁₃₆	62 ₁₃₄							
148	61	61 ₁₃₅	62 ₁₃₃							
148	61	61 ₁₃₄	62 ₁₃₂							
148	61	61 ₁₃₃	62 ₁₃₁							
148	62	62 ₁₃₄	63 ₁₃₄							
148	62	62 ₁₃₃	63 ₁₃₃							
148	62	62 ₁₃₂	63 ₁₃₂							
148	62	62 ₁₃₁	63 ₁₃₁							
148	62	62 ₁₃₀								
148	63	63 ₁₃₄	64 ₁₃₇							
148	63	63 ₁₃₃	64 ₁₃₆							
148	63	63 ₁₃₂	64 ₁₃₅							
148	63	63 ₁₃₁	64 ₁₃₄							
148	64	64 ₁₃₇	65 ₁₃₈							
148	64	64 ₁₃₆	65 ₁₃₇							
148	64	64 ₁₃₅	65 ₁₃₆							
148	64	64 ₁₃₄	65 ₁₃₅							
148	65	65 ₁₃₈	66 ₁₃₅							
148	65	65 ₁₃₇	66 ₁₃₄							
148	65	65 ₁₃₆	66 ₁₃₃							
148	65	65 ₁₃₅	66 ₁₃₂							
148	65	65 ₁₃₄	66 ₁₃₁							
148	66	66 ₁₃₅	67 ₁₃₄							
148	66	66 ₁₃₄	67 ₁₃₃							
148	66	66 ₁₃₃	67 ₁₃₂							
148	66	66 ₁₃₂	67 ₁₃₁							
148	66	66 ₁₃₁	67 ₁₃₀							
148	67	67 ₁₃₄	68 ₁₃₆							
148	67	67 ₁₃₃	68 ₁₃₅							
148	67	67 ₁₃₂	68 ₁₃₄							
148	67	67 ₁₃₁	68 ₁₃₃							
148	67	67 ₁₃₀	68 ₁₃₂							
148	68	68 ₁₃₆	69 ₁₃₇							

Table 145: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
148	68	68 ₁₃₅	69 ₁₃₆	69 ₁₃₈						
148	68	68 ₁₃₄	69 ₁₃₅							
148	68	68 ₁₃₃	69 ₁₃₄							
148	68	68 ₁₃₂	69 ₁₃₃							
148	68	68 ₁₃₁	69 ₁₃₂							
148	69	69 ₁₃₇	70 ₁₃₅							
148	69	69 ₁₃₆	70 ₁₃₄							
148	69	69 ₁₃₅	70 ₁₃₃							
148	69	69 ₁₃₄	70 ₁₃₂							
148	69	69 ₁₃₃	70 ₁₃₁							
148	69	69 ₁₃₂	70 ₁₃₀							
148	70	70 ₁₃₅	71 ₁₃₃							
148	70	70 ₁₃₄	71 ₁₃₂							
148	70	70 ₁₃₃	71 ₁₃₁							
148	70	70 ₁₃₂	71 ₁₃₀							
148	70	70 ₁₃₁	71 ₁₂₉							
148	70	70 ₁₃₀	71 ₁₂₉							
148	71	71 ₁₃₃	72 ₁₃₃							
148	71	71 ₁₃₂	72 ₁₃₂							
148	71	71 ₁₃₁	72 ₁₃₁							
148	71	71 ₁₃₀	72 ₁₃₀							
148	71	71 ₁₂₉	72 ₁₂₉							
148	71	71 ₁₂₈	72 ₁₂₈			72 ₁₃₅				
148	72	72 ₁₃₃	73 ₁₃₄							
148	72	72 ₁₃₂	73 ₁₃₃							
148	72	72 ₁₃₁	73 ₁₃₂							
148	72	72 ₁₃₀	73 ₁₃₁							
148	72	72 ₁₂₉	73 ₁₃₀							
148	72	72 ₁₂₈	73 ₁₂₉			73 ₁₃₆				
148	73	73 ₁₃₄	74 ₁₃₄							
148	73	73 ₁₃₃	74 ₁₃₃							
148	73	73 ₁₃₂	74 ₁₃₂							
148	73	73 ₁₃₁	74 ₁₃₁							
148	73	73 ₁₃₀	74 ₁₃₀							
148	73	73 ₁₂₉	74 ₁₂₉							
148	74	74 ₁₃₄	75 ₁₃₃							
148	74	74 ₁₃₃	75 ₁₃₂							
148	74	74 ₁₃₂	75 ₁₃₁							
148	74	74 ₁₃₁	75 ₁₃₀							
148	74	74 ₁₃₀	75 ₁₂₉							
148	74	74 ₁₂₉	75 ₁₂₈							
148	75	75 ₁₃₃	76 ₁₃₂							
148	75	75 ₁₃₂	76 ₁₃₁							
148	75	75 ₁₃₁	76 ₁₃₀							
148	75	75 ₁₃₀	76 ₁₂₉							
148	75	75 ₁₂₉	76 ₁₂₈							
148	75	75 ₁₂₈	76 ₁₂₇							
148	76	76 ₁₃₂	77 ₁₃₂							

Table 145: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
148	76	76 ₁₃₁	77 ₁₃₁							
148	76	76 ₁₃₀	77 ₁₃₀							
148	76	76 ₁₂₉	77 ₁₂₉							
148	76	76 ₁₂₈	77 ₁₂₈							
148	76	76 ₁₂₇	77 ₁₂₇							
148	77	77 ₁₃₂	78 ₁₃₂							
148	77	77 ₁₃₁	78 ₁₃₁							
148	77	77 ₁₃₀	78 ₁₃₀							
148	77	77 ₁₂₉	78 ₁₂₉							
148	77	77 ₁₂₈	78 ₁₂₈							
148	77	77 ₁₂₇	78 ₁₂₇							
148	78	78 ₁₃₂	79 ₁₃₂							
148	78	78 ₁₃₁	79 ₁₃₁							
148	78	78 ₁₃₀	79 ₁₃₀							
148	78	78 ₁₂₉	79 ₁₂₉							
148	78	78 ₁₂₈	79 ₁₂₈							
148	78	78 ₁₂₇	79 ₁₂₇							
148	79	79 ₁₃₂	80 ₁₃₂							
148	79	79 ₁₃₁	80 ₁₃₁							
148	79	79 ₁₃₀	80 ₁₃₀							
148	79	79 ₁₂₉	80 ₁₂₉							
148	79	79 ₁₂₈	80 ₁₂₈							
148	79	79 ₁₂₇	80 ₁₂₇							
148	80	80 ₁₃₂	81 ₁₃₂							
148	80	80 ₁₃₁	81 ₁₃₁							
148	80	80 ₁₃₀	81 ₁₃₀							
148	80	80 ₁₂₉	81 ₁₂₉							
148	80	80 ₁₂₈	81 ₁₂₈							
148	80	80 ₁₂₇	81 ₁₂₇							
148	81	81 ₁₃₂	82 ₁₃₂							
148	81	81 ₁₃₁	82 ₁₃₁							
148	81	81 ₁₃₀	82 ₁₃₀							
148	81	81 ₁₂₉	82 ₁₂₉							
148	81	81 ₁₂₈	82 ₁₂₈							
148	81	81 ₁₂₇	82 ₁₂₇							
148	82	82 ₁₃₂	83 ₁₃₂							
148	82	82 ₁₃₁	83 ₁₃₁							
148	82	82 ₁₃₀	83 ₁₃₀							
148	82	82 ₁₂₉	83 ₁₂₉							
148	82	82 ₁₂₈	83 ₁₂₈							
148	82	82 ₁₂₇	83 ₁₂₇							
148	83	83 ₁₃₂	84 ₁₃₂							
148	83	83 ₁₃₁	84 ₁₃₁							
148	83	83 ₁₃₀	84 ₁₃₀							
148	83	83 ₁₂₉	84 ₁₂₉							
148	83	83 ₁₂₈	84 ₁₂₈							
148	83	83 ₁₂₇	84 ₁₂₇							
148	84	84 ₁₃₂	85 ₁₃₂							

Table 145: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
148	84	84 ₁₃₁	85 ₁₃₁							
148	84	84 ₁₃₀	85 ₁₃₀							
148	84	84 ₁₂₉	85 ₁₂₉							
148	84	84 ₁₂₈	85 ₁₂₈							
148	84	84 ₁₂₇	85 ₁₂₇							
148	85	85 ₁₃₂	86 ₁₃₂			—				
148	85	85 ₁₃₁	86 ₁₃₁			—				
148	85	85 ₁₃₀	86 ₁₃₀			—				
148	85	85 ₁₂₉	86 ₁₂₉			—				
148	85	85 ₁₂₈	86 ₁₂₈			—				
148	85	85 ₁₂₇	86 ₁₂₇			—				
148	86	86 ₁₃₂	87 ₁₃₂			—				
148	86	86 ₁₃₁	87 ₁₃₁			—				
148	86	86 ₁₃₀	87 ₁₃₀			—				
148	86	86 ₁₂₉	87 ₁₂₉			—				
148	86	86 ₁₂₈	87 ₁₂₈			—				
148	86	86 ₁₂₇	87 ₁₂₇			—				
148	87	87 ₁₃₂	88 ₁₃₂			—				
148	87	87 ₁₃₁	88 ₁₃₁			—				
148	87	87 ₁₃₀	88 ₁₃₀			—				
148	87	87 ₁₂₉	88 ₁₂₉			—				
148	87	87 ₁₂₈	88 ₁₂₈			—				
148	87	87 ₁₂₇	88 ₁₂₇			—				
148	88	88 ₁₃₂	89 ₁₃₂			—				
148	88	88 ₁₃₁	89 ₁₃₁			—				
148	88	88 ₁₃₀	89 ₁₃₀			—				
148	88	88 ₁₂₉	89 ₁₂₉			—				
148	88	88 ₁₂₈	89 ₁₂₈			—				
148	88	88 ₁₂₇	89 ₁₂₇			—				
148	89	89 ₁₃₂	90 ₁₃₂		—	—				
148	89	89 ₁₃₁	90 ₁₃₁		—	—				
148	89	89 ₁₃₀	90 ₁₃₀		—	—				
148	89	89 ₁₂₉	90 ₁₂₉		—	—				
148	89	89 ₁₂₈	90 ₁₂₈		—	—				
148	89	89 ₁₂₇	90 ₁₂₇		—	—				
148	90	90 ₁₃₂	91 ₁₃₂		—	—				
148	90	90 ₁₃₁	91 ₁₃₁		—	—				
148	90	90 ₁₃₀	91 ₁₃₀		—	—				
148	90	90 ₁₂₉	91 ₁₂₉		—	—				
148	90	90 ₁₂₈	91 ₁₂₈		—	—				
148	90	90 ₁₂₇	91 ₁₂₇		—	—				
148	91	91 ₁₃₂	92 ₁₃₂	—	—	—				
148	91	91 ₁₃₁	92 ₁₃₁	—	—	—				
148	91	91 ₁₃₀	92 ₁₃₀	—	—	—				
148	91	91 ₁₂₉	92 ₁₂₉	—	—	—				
148	91	91 ₁₂₈	92 ₁₂₈	—	—	—				
148	91	91 ₁₂₇	92 ₁₂₇	—	—	—				
148	92	92 ₁₃₂	—	—	—	—				

Table 145: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
148	92	92_{131}	—	—	—	—				
148	92	92_{130}	—	—	—	—				
148	92	92_{129}	—	—	—	—				
148	92	92_{128}	—	—	—	—				
148	92	92_{127}	—	—	—	—				

Table 146: Stem 149

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
149	29	29_{129}								
149	30	30_{122}								
149	31	31_{123}								
149	32	32_{133}								
149	33	33_{134}								
149	34	34_{126}								
149	35	35_{126}	36_{135}		36_{139}					
149	36	36_{135}	37_{137}		37_{140}					
149	36	36_{134}								
149	37	37_{137}								
149	37	37_{136}								
149	39	39_{127}								
149	40	40_{134}								
149	42	42_{130}								
149	43	43_{130}								
149	45	45_{136}								
149	46	46_{131}								
149	48	48_{138}								
149	49	49_{139}								
149	51	51_{133}	52_{139}		52_{142}					
149	52	52_{139}	53_{140}		53_{142}					
149	52	52_{138}								
149	53	53_{140}								
149	55	55_{133}								
149	58	58_{135}								
149	61	61_{137}								
149	64	64_{138}								
149	67	67_{135}	68_{137}		68_{139}					
149	68	68_{137}	69_{138}		69_{139}					
149	69	69_{138}								

Table 147: Stem 150

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
150	26	26_{111}								
150	28	28_{127}								
150	29	29_{130}								

Table 147: Stem 150

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
150	30	30 ₁₂₃								
150	31	31 ₁₂₄								
150	32	32 ₁₃₄								
150	33	33 ₁₃₅								
150	34	34 ₁₂₇								
150	35	35 ₁₂₇								
150	36	36 ₁₃₆								
150	38	38 ₁₂₉								
150	39	39 ₁₂₈								
150	40	40 ₁₃₅	41 ₁₃₇	41 ₁₃₉	41 ₁₄₃					
150	41	41 ₁₃₇	42 ₁₃₂		42 ₁₃₇					
150	41	41 ₁₃₆								
150	42	42 ₁₃₂								
150	42	42 ₁₃₁								
150	44	44 ₁₃₆								
150	45	45 ₁₃₇								
150	47	47 ₁₃₂								
150	48	48 ₁₃₉								
150	50	50 ₁₃₄								
150	51	51 ₁₃₄								
150	54	54 ₁₃₅								
150	56	56 ₁₃₇	57 ₁₃₉	57 ₁₄₀	57 ₁₄₆					
150	57	57 ₁₃₉	58 ₁₃₆		58 ₁₄₂					
150	57	57 ₁₃₈								
150	58	58 ₁₃₆								
150	60	60 ₁₃₇								
150	63	63 ₁₃₅								
150	66	66 ₁₃₆								
150	72	72 ₁₃₄	73 ₁₃₅	73 ₁₃₆	73 ₁₄₃					
150	73	73 ₁₃₅	74 ₁₃₅		74 ₁₄₂					
150	74	74 ₁₃₅								

Table 148: Stem 151

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
151	27	27 ₁₁₅								
151	30	30 ₁₂₄								
151	31	31 ₁₂₅								
151	32	32 ₁₃₅								
151	33	33 ₁₃₆								
151	34	34 ₁₂₈								
151	35	35 ₁₂₈								
151	36	36 ₁₃₇		37 ₁₄₀	37 ₁₄₄					
151	37	37 ₁₃₈								
151	38	38 ₁₃₀								
151	39	39 ₁₂₉	40 ₁₃₇		40 ₁₄₃					
151	40	40 ₁₃₇	41 ₁₃₉		41 ₁₄₅					

Table 148: Stem 151

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
151	40	40 ₁₃₆								
151	41	41 ₁₃₉								
151	41	41 ₁₃₈								
151	43	43 ₁₃₁								
151	44	44 ₁₃₇								
151	46	46 ₁₃₂								
151	47	47 ₁₃₃								
151	49	49 ₁₄₀								
151	50	50 ₁₃₅								
151	52	52 ₁₄₀		53 ₁₄₂	53 ₁₄₈					
151	53	53 ₁₄₁								
151	55	55 ₁₃₄	56 ₁₃₉		56 ₁₄₆					
151	56	56 ₁₃₉	57 ₁₄₀		57 ₁₄₇					
151	56	56 ₁₃₈								
151	57	57 ₁₄₀								
151	59	59 ₁₃₅								
151	62	62 ₁₃₅								
151	65	65 ₁₃₉								
151	68	68 ₁₃₈		69 ₁₃₉	69 ₁₄₆					
151	71	71 ₁₃₄	72 ₁₃₅		72 ₁₄₃					
151	72	72 ₁₃₅	73 ₁₃₆		73 ₁₄₄					
151	73	73 ₁₃₆								

Table 149: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
152	27	27 ₁₁₆		28 ₁₃₀						
152	28	28 ₁₂₈	29 ₁₃₂	29 ₁₃₄	29 ₁₃₆					
152	29	29 ₁₃₂	30 ₁₂₆		30 ₁₃₀					
152	29	29 ₁₃₁								
152	30	30 ₁₂₆	31 ₁₂₇		31 ₁₃₁					
152	30	30 ₁₂₅								
152	31	31 ₁₂₇	32 ₁₃₇							
152	31	31 ₁₂₆								
152	32	32 ₁₃₇	33 ₁₃₈							
152	32	32 ₁₃₆								
152	33	33 ₁₃₈	34 ₁₃₀							
152	33	33 ₁₃₇								
152	34	34 ₁₃₀	35 ₁₃₁							
152	34	34 ₁₂₉								
152	35	35 ₁₃₁	36 ₁₄₀							
152	35	35 ₁₃₀		36 ₁₄₂						
152	35	35 ₁₂₉	36 ₁₃₉	36 ₁₄₂						
152	36	36 ₁₄₀	37 ₁₄₁							
152	36	36 ₁₃₉	37 ₁₄₀							
152	36	36 ₁₃₈								
152	37	37 ₁₄₁	38 ₁₃₂							

Table 149: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
152	37	37 ₁₄₀								
152	37	37 ₁₃₉								
152	38	38 ₁₃₂	39 ₁₃₂							
152	38	38 ₁₃₁	39 ₁₃₁		39 ₁₃₆					
152	39	39 ₁₃₂	40 ₁₄₀							
152	39	39 ₁₃₁	40 ₁₃₉							
152	39	39 ₁₃₀								
152	40	40 ₁₄₀	41 ₁₄₁							
152	40	40 ₁₃₉	41 ₁₄₀							
152	40	40 ₁₃₈								
152	41	41 ₁₄₁	42 ₁₃₅							
152	41	41 ₁₄₀	42 ₁₃₄							
152	42	42 ₁₃₅	43 ₁₃₅							
152	42	42 ₁₃₄	43 ₁₃₄							
152	42	42 ₁₃₃								
152	43	43 ₁₃₅	44 ₁₄₀							
152	43	43 ₁₃₄	44 ₁₃₉							
152	43	43 ₁₃₃		44 ₁₄₂						
152	43	43 ₁₃₂								
152	44	44 ₁₄₀	45 ₁₄₁							
152	44	44 ₁₃₉	45 ₁₄₀							
152	44	44 ₁₃₈	45 ₁₃₉	45 ₁₄₃	45 ₁₄₅					
152	45	45 ₁₄₁	46 ₁₃₆							
152	45	45 ₁₄₀	46 ₁₃₅							
152	45	45 ₁₃₉	46 ₁₃₄		46 ₁₄₀					
152	45	45 ₁₃₈								
152	46	46 ₁₃₆	47 ₁₃₆							
152	46	46 ₁₃₅	47 ₁₃₅							
152	46	46 ₁₃₄	47 ₁₃₄		47 ₁₃₉					
152	46	46 ₁₃₃								
152	47	47 ₁₃₆	48 ₁₄₃							
152	47	47 ₁₃₅	48 ₁₄₂							
152	47	47 ₁₃₄	48 ₁₄₁							
152	48	48 ₁₄₃	49 ₁₄₄							
152	48	48 ₁₄₂	49 ₁₄₃							
152	48	48 ₁₄₁	49 ₁₄₂							
152	48	48 ₁₄₀								
152	49	49 ₁₄₄	50 ₁₃₈							
152	49	49 ₁₄₃	50 ₁₃₇							
152	49	49 ₁₄₂	50 ₁₃₆							
152	49	49 ₁₄₁								
152	50	50 ₁₃₈	51 ₁₃₉							
152	50	50 ₁₃₇	51 ₁₃₈							
152	50	50 ₁₃₆	51 ₁₃₇							
152	51	51 ₁₃₉	52 ₁₄₅							
152	51	51 ₁₃₈	52 ₁₄₄							
152	51	51 ₁₃₇	52 ₁₄₃							
152	51	51 ₁₃₆		52 ₁₄₆						

Table 149: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
152	51	51 ₁₃₅	52 ₁₄₂	52 ₁₄₆						
152	52	52 ₁₄₅	53 ₁₄₅							
152	52	52 ₁₄₄	53 ₁₄₄							
152	52	52 ₁₄₃	53 ₁₄₃							
152	52	52 ₁₄₂	53 ₁₄₂							
152	52	52 ₁₄₁								
152	53	53 ₁₄₅	54 ₁₃₉							
152	53	53 ₁₄₄	54 ₁₃₈							
152	53	53 ₁₄₃	54 ₁₃₇							
152	53	53 ₁₄₂								
152	54	54 ₁₃₉	55 ₁₃₉							
152	54	54 ₁₃₈	55 ₁₃₈							
152	54	54 ₁₃₇	55 ₁₃₇							
152	54	54 ₁₃₆	55 ₁₃₆		55 ₁₄₂					
152	55	55 ₁₃₉	56 ₁₄₃							
152	55	55 ₁₃₈	56 ₁₄₂							
152	55	55 ₁₃₇	56 ₁₄₁							
152	55	55 ₁₃₆	56 ₁₄₀							
152	55	55 ₁₃₅								
152	56	56 ₁₄₃	57 ₁₄₄							
152	56	56 ₁₄₂	57 ₁₄₃							
152	56	56 ₁₄₁	57 ₁₄₂							
152	56	56 ₁₄₀	57 ₁₄₁							
152	57	57 ₁₄₄	58 ₁₄₁							
152	57	57 ₁₄₃	58 ₁₄₀							
152	57	57 ₁₄₂	58 ₁₃₉							
152	57	57 ₁₄₁	58 ₁₃₈							
152	58	58 ₁₄₁	59 ₁₄₀							
152	58	58 ₁₄₀	59 ₁₃₉							
152	58	58 ₁₃₉	59 ₁₃₈							
152	58	58 ₁₃₈	59 ₁₃₇							
152	58	58 ₁₃₇								
152	59	59 ₁₄₀	60 ₁₄₂							
152	59	59 ₁₃₉	60 ₁₄₁							
152	59	59 ₁₃₈	60 ₁₄₀							
152	59	59 ₁₃₇	60 ₁₃₉							
152	59	59 ₁₃₆		60 ₁₄₄						
152	60	60 ₁₄₂	61 ₁₄₃							
152	60	60 ₁₄₁	61 ₁₄₂							
152	60	60 ₁₄₀	61 ₁₄₁							
152	60	60 ₁₃₉	61 ₁₄₀							
152	60	60 ₁₃₈	61 ₁₃₉	61 ₁₄₄	61 ₁₄₆					
152	61	61 ₁₄₃	62 ₁₄₀							
152	61	61 ₁₄₂	62 ₁₃₉							
152	61	61 ₁₄₁	62 ₁₃₈							
152	61	61 ₁₄₀	62 ₁₃₇							
152	61	61 ₁₃₉	62 ₁₃₆		62 ₁₄₃					
152	61	61 ₁₃₈								

Table 149: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
152	62	62 ₁₄₀	63 ₁₄₀							
152	62	62 ₁₃₉	63 ₁₃₉							
152	62	62 ₁₃₈	63 ₁₃₈							
152	62	62 ₁₃₇	63 ₁₃₇							
152	62	62 ₁₃₆	63 ₁₃₆		63 ₁₄₂					
152	63	63 ₁₄₀	64 ₁₄₄							
152	63	63 ₁₃₉	64 ₁₄₃							
152	63	63 ₁₃₈	64 ₁₄₂							
152	63	63 ₁₃₇	64 ₁₄₁							
152	63	63 ₁₃₆	64 ₁₄₀							
152	64	64 ₁₄₄	65 ₁₄₄							
152	64	64 ₁₄₃	65 ₁₄₃							
152	64	64 ₁₄₂	65 ₁₄₂							
152	64	64 ₁₄₁	65 ₁₄₁							
152	64	64 ₁₄₀	65 ₁₄₀							
152	64	64 ₁₃₉								
152	65	65 ₁₄₄	66 ₁₄₁							
152	65	65 ₁₄₃	66 ₁₄₀							
152	65	65 ₁₄₂	66 ₁₃₉							
152	65	65 ₁₄₁	66 ₁₃₈							
152	65	65 ₁₄₀	66 ₁₃₇							
152	66	66 ₁₄₁	67 ₁₄₂							
152	66	66 ₁₄₀	67 ₁₄₁							
152	66	66 ₁₃₉	67 ₁₄₀							
152	66	66 ₁₃₈	67 ₁₃₉							
152	66	66 ₁₃₇	67 ₁₃₈							
152	67	67 ₁₄₂	68 ₁₄₄							
152	67	67 ₁₄₁	68 ₁₄₃							
152	67	67 ₁₄₀	68 ₁₄₂							
152	67	67 ₁₃₉	68 ₁₄₁							
152	67	67 ₁₃₈	68 ₁₄₀							
152	67	67 ₁₃₇		68 ₁₄₅						
152	67	67 ₁₃₆	68 ₁₃₉	68 ₁₄₅						
152	68	68 ₁₄₄	69 ₁₄₄							
152	68	68 ₁₄₃	69 ₁₄₃							
152	68	68 ₁₄₂	69 ₁₄₂							
152	68	68 ₁₄₁	69 ₁₄₁							
152	68	68 ₁₄₀	69 ₁₄₀							
152	68	68 ₁₃₉	69 ₁₃₉							
152	69	69 ₁₄₄	70 ₁₄₁							
152	69	69 ₁₄₃	70 ₁₄₀							
152	69	69 ₁₄₂	70 ₁₃₉							
152	69	69 ₁₄₁	70 ₁₃₈							
152	69	69 ₁₄₀	70 ₁₃₇							
152	69	69 ₁₃₉								
152	70	70 ₁₄₁	71 ₁₄₀							
152	70	70 ₁₄₀	71 ₁₃₉							
152	70	70 ₁₃₉	71 ₁₃₈							

Table 149: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
152	70	70 ₁₃₈	71 ₁₃₇							
152	70	70 ₁₃₇	71 ₁₃₆							
152	70	70 ₁₃₆	71 ₁₃₅		71 ₁₄₂					
152	71	71 ₁₄₀	72 ₁₄₁							
152	71	71 ₁₃₉	72 ₁₄₀							
152	71	71 ₁₃₈	72 ₁₃₉							
152	71	71 ₁₃₇	72 ₁₃₈							
152	71	71 ₁₃₆	72 ₁₃₇							
152	71	71 ₁₃₅	72 ₁₃₆							
152	72	72 ₁₄₁	73 ₁₄₂							
152	72	72 ₁₄₀	73 ₁₄₁							
152	72	72 ₁₃₉	73 ₁₄₀							
152	72	72 ₁₃₈	73 ₁₃₉							
152	72	72 ₁₃₇	73 ₁₃₈							
152	72	72 ₁₃₆	73 ₁₃₇							
152	73	73 ₁₄₂	74 ₁₄₁							
152	73	73 ₁₄₁	74 ₁₄₀							
152	73	73 ₁₄₀	74 ₁₃₉							
152	73	73 ₁₃₉	74 ₁₃₈							
152	73	73 ₁₃₈	74 ₁₃₇							
152	73	73 ₁₃₇	74 ₁₃₆							
152	74	74 ₁₄₁	75 ₁₄₀							
152	74	74 ₁₄₀	75 ₁₃₉							
152	74	74 ₁₃₉	75 ₁₃₈							
152	74	74 ₁₃₈	75 ₁₃₇							
152	74	74 ₁₃₇	75 ₁₃₆							
152	74	74 ₁₃₆	75 ₁₃₅							
152	75	75 ₁₄₀	76 ₁₃₉							
152	75	75 ₁₃₉	76 ₁₃₈							
152	75	75 ₁₃₈	76 ₁₃₇							
152	75	75 ₁₃₇	76 ₁₃₆							
152	75	75 ₁₃₆	76 ₁₃₅							
152	75	75 ₁₃₅	76 ₁₃₄							
152	75	75 ₁₃₄		76 ₁₄₀						
152	76	76 ₁₃₉	77 ₁₃₉							
152	76	76 ₁₃₈	77 ₁₃₈							
152	76	76 ₁₃₇	77 ₁₃₇							
152	76	76 ₁₃₆	77 ₁₃₆							
152	76	76 ₁₃₅	77 ₁₃₅							
152	76	76 ₁₃₄	77 ₁₃₄							
152	76	76 ₁₃₃	77 ₁₃₃	77 ₁₄₀	77 ₁₄₁					
152	77	77 ₁₃₉	78 ₁₃₉							
152	77	77 ₁₃₈	78 ₁₃₈							
152	77	77 ₁₃₇	78 ₁₃₇							
152	77	77 ₁₃₆	78 ₁₃₆							
152	77	77 ₁₃₅	78 ₁₃₅							
152	77	77 ₁₃₄	78 ₁₃₄							
152	77	77 ₁₃₃	78 ₁₃₃		78 ₁₄₁					

Table 149: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
152	78	78 ₁₃₉	79 ₁₃₉							
152	78	78 ₁₃₈	79 ₁₃₈							
152	78	78 ₁₃₇	79 ₁₃₇							
152	78	78 ₁₃₆	79 ₁₃₆							
152	78	78 ₁₃₅	79 ₁₃₅							
152	78	78 ₁₃₄	79 ₁₃₄							
152	78	78 ₁₃₃	79 ₁₃₃		79 ₁₄₀					
152	79	79 ₁₃₉	80 ₁₃₉							
152	79	79 ₁₃₈	80 ₁₃₈							
152	79	79 ₁₃₇	80 ₁₃₇							
152	79	79 ₁₃₆	80 ₁₃₆							
152	79	79 ₁₃₅	80 ₁₃₅							
152	79	79 ₁₃₄	80 ₁₃₄							
152	79	79 ₁₃₃	80 ₁₃₃							
152	80	80 ₁₃₉	81 ₁₃₉							
152	80	80 ₁₃₈	81 ₁₃₈							
152	80	80 ₁₃₇	81 ₁₃₇							
152	80	80 ₁₃₆	81 ₁₃₆							
152	80	80 ₁₃₅	81 ₁₃₅							
152	80	80 ₁₃₄	81 ₁₃₄							
152	80	80 ₁₃₃	81 ₁₃₃							
152	81	81 ₁₃₉	82 ₁₃₉			—				
152	81	81 ₁₃₈	82 ₁₃₈			—				
152	81	81 ₁₃₇	82 ₁₃₇			—				
152	81	81 ₁₃₆	82 ₁₃₆			—				
152	81	81 ₁₃₅	82 ₁₃₅			—				
152	81	81 ₁₃₄	82 ₁₃₄			—				
152	81	81 ₁₃₃	82 ₁₃₃			—				
152	82	82 ₁₃₉	83 ₁₃₉			—				
152	82	82 ₁₃₈	83 ₁₃₈			—				
152	82	82 ₁₃₇	83 ₁₃₇			—				
152	82	82 ₁₃₆	83 ₁₃₆			—				
152	82	82 ₁₃₅	83 ₁₃₅			—				
152	82	82 ₁₃₄	83 ₁₃₄			—				
152	82	82 ₁₃₃	83 ₁₃₃			—				
152	83	83 ₁₃₉	84 ₁₃₉			—				
152	83	83 ₁₃₈	84 ₁₃₈			—				
152	83	83 ₁₃₇	84 ₁₃₇			—				
152	83	83 ₁₃₆	84 ₁₃₆			—				
152	83	83 ₁₃₅	84 ₁₃₅			—				
152	83	83 ₁₃₄	84 ₁₃₄			—				
152	83	83 ₁₃₃	84 ₁₃₃			—				
152	84	84 ₁₃₉	85 ₁₃₉			—				
152	84	84 ₁₃₈	85 ₁₃₈			—				
152	84	84 ₁₃₇	85 ₁₃₇			—				
152	84	84 ₁₃₆	85 ₁₃₆			—				
152	84	84 ₁₃₅	85 ₁₃₅			—				
152	84	84 ₁₃₄	85 ₁₃₄			—				

Table 149: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
152	84	84_{133}	85_{133}			—				
152	85	85_{139}	86_{139}		—	—				
152	85	85_{138}	86_{138}		—	—				
152	85	85_{137}	86_{137}		—	—				
152	85	85_{136}	86_{136}		—	—				
152	85	85_{135}	86_{135}		—	—				
152	85	85_{134}	86_{134}		—	—				
152	85	85_{133}	86_{133}		—	—				
152	86	86_{139}	87_{139}		—	—				
152	86	86_{138}	87_{138}		—	—				
152	86	86_{137}	87_{137}		—	—				
152	86	86_{136}	87_{136}		—	—				
152	86	86_{135}	87_{135}		—	—				
152	86	86_{134}	87_{134}		—	—				
152	86	86_{133}	87_{133}		—	—				
152	87	87_{139}	88_{139}	—	—	—				
152	87	87_{138}	88_{138}	—	—	—				
152	87	87_{137}	88_{137}	—	—	—				
152	87	87_{136}	88_{136}	—	—	—				
152	87	87_{135}	88_{135}	—	—	—				
152	87	87_{134}	88_{134}	—	—	—				
152	87	87_{133}	88_{133}	—	—	—				
152	88	88_{139}	—	—	—	—				
152	88	88_{138}	—	—	—	—				
152	88	88_{137}	—	—	—	—				
152	88	88_{136}	—	—	—	—				
152	88	88_{135}	—	—	—	—				
152	88	88_{134}	—	—	—	—				
152	88	88_{133}	—	—	—	—				

Table 150: Stem 153

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
153	28	28_{130}								
153	28	28_{129}								
153	29	29_{134}		30_{128}						
153	29	29_{133}								
153	31	31_{128}								
153	32	32_{138}								
153	33	33_{139}								
153	34	34_{131}								
153	35	35_{132}								
153	36	36_{142}		37_{144}						
153	36	36_{141}								
153	37	37_{142}		38_{135}						
153	38	38_{133}								
153	39	39_{133}								
153	40	40_{141}	41_{143}	41_{145}	41_{147}					

Table 150: Stem 153

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
153	41	41 ₁₄₃	42 ₁₃₇		42 ₁₄₀					
153	41	41 ₁₄₂								
153	42	42 ₁₃₇								
153	42	42 ₁₃₆								
153	44	44 ₁₄₂								
153	44	44 ₁₄₁								
153	45	45 ₁₄₃		46 ₁₃₈						
153	45	45 ₁₄₂								
153	47	47 ₁₃₇								
153	48	48 ₁₄₄								
153	50	50 ₁₃₉								
153	51	51 ₁₄₀								
153	52	52 ₁₄₆		53 ₁₄₈						
153	53	53 ₁₄₆		54 ₁₄₁						
153	54	54 ₁₄₀								
153	56	56 ₁₄₄	57 ₁₄₆	57 ₁₄₇	57 ₁₄₉					
153	57	57 ₁₄₆	58 ₁₄₂		58 ₁₄₄					
153	57	57 ₁₄₅								
153	58	58 ₁₄₂								
153	60	60 ₁₄₄								
153	60	60 ₁₄₃								
153	61	61 ₁₄₄		62 ₁₄₂						
153	63	63 ₁₄₁								
153	66	66 ₁₄₂								
153	68	68 ₁₄₅		69 ₁₄₆						
153	69	69 ₁₄₅		70 ₁₄₂						
153	72	72 ₁₄₂	73 ₁₄₃	73 ₁₄₄	73 ₁₄₅					
153	73	73 ₁₄₃	74 ₁₄₂		74 ₁₄₃					
153	74	74 ₁₄₂								
153	76	76 ₁₄₀								
153	77	77 ₁₄₀		78 ₁₄₀						

Table 151: Stem 154

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
154	30	30 ₁₂₈		31 ₁₃₁						
154	30	30 ₁₂₇								
154	31	31 ₁₂₉								
154	32	32 ₁₃₉								
154	33	33 ₁₄₀								
154	34	34 ₁₃₂								
154	35	35 ₁₃₃								
154	36	36 ₁₄₃	37 ₁₄₄							
154	37	37 ₁₄₄								
154	37	37 ₁₄₃								
154	38	38 ₁₃₅		39 ₁₃₆						
154	38	38 ₁₃₄								

Table 151: Stem 154

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
154	39	39 ₁₃₄	40 ₁₄₃		40 ₁₄₉					
154	40	40 ₁₄₃	41 ₁₄₅		41 ₁₅₁					
154	40	40 ₁₄₂								
154	41	41 ₁₄₅								
154	41	41 ₁₄₄								
154	43	43 ₁₃₆								
154	44	44 ₁₄₃								
154	46	46 ₁₃₈		47 ₁₃₉						
154	46	46 ₁₃₇								
154	47	47 ₁₃₈								
154	49	49 ₁₄₅								
154	50	50 ₁₄₀								
154	52	52 ₁₄₇	53 ₁₄₈							
154	53	53 ₁₄₈								
154	53	53 ₁₄₇								
154	54	54 ₁₄₁		55 ₁₄₂						
154	55	55 ₁₄₀	56 ₁₄₆		56 ₁₅₃					
154	56	56 ₁₄₆	57 ₁₄₇		57 ₁₅₄					
154	56	56 ₁₄₅								
154	57	57 ₁₄₇								
154	59	59 ₁₄₁								
154	62	62 ₁₄₂		63 ₁₄₂						
154	62	62 ₁₄₁								
154	65	65 ₁₄₅								
154	68	68 ₁₄₆	69 ₁₄₆							
154	69	69 ₁₄₆								
154	70	70 ₁₄₂		71 ₁₄₂						
154	71	71 ₁₄₁	72 ₁₄₃		72 ₁₅₁					
154	72	72 ₁₄₃	73 ₁₄₄		73 ₁₅₂					
154	73	73 ₁₄₄								
154	78	78 ₁₄₀		79 ₁₄₀						

Table 152: Stem 155

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
155	29	29 ₁₃₆	30 ₁₃₀		30 ₁₃₄					
155	29	29 ₁₃₅								
155	30	30 ₁₃₀	31 ₁₃₁							
155	30	30 ₁₂₉								
155	31	31 ₁₃₁								
155	31	31 ₁₃₀								
155	32	32 ₁₄₀								
155	33	33 ₁₄₁								
155	34	34 ₁₃₃								
155	35	35 ₁₃₄								
155	36	36 ₁₄₄								
155	37	37 ₁₄₅								

Table 152: Stem 155

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
155	38	38_{136}	39_{136}							
155	39	39_{136}								
155	39	39_{135}								
155	40	40_{144}								
155	42	42_{138}								
155	43	43_{137}								
155	45	45_{145}	46_{140}		46_{146}					
155	45	45_{144}								
155	46	46_{140}	47_{139}							
155	46	46_{139}								
155	47	47_{139}								
155	48	48_{145}								
155	49	49_{146}								
155	51	51_{141}								
155	52	52_{148}								
155	54	54_{142}	55_{142}							
155	55	55_{142}								
155	55	55_{141}								
155	58	58_{143}								
155	61	61_{146}	62_{143}		62_{150}					
155	61	61_{145}								
155	62	62_{143}	63_{142}							
155	63	63_{142}								
155	64	64_{145}								
155	67	67_{143}								
155	70	70_{143}	71_{142}							
155	71	71_{142}								
155	77	77_{141}	78_{141}		78_{149}					
155	78	78_{141}	79_{140}			—				
155	79	79_{140}				—				

Table 153: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
156	27	27_{117}	28_{132}		28_{134}					
156	28	28_{132}	29_{137}		29_{140}					
156	28	28_{131}								
156	29	29_{137}	30_{131}							
156	30	30_{131}	31_{133}							
156	31	31_{133}	32_{142}							
156	31	31_{132}								
156	32	32_{142}	33_{143}							
156	32	32_{141}								
156	33	33_{143}	34_{135}							
156	33	33_{142}								
156	34	34_{135}	35_{136}							
156	34	34_{134}								

Table 153: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
156	35	35 ₁₃₆	36 ₁₄₆							
156	35	35 ₁₃₅								
156	36	36 ₁₄₆	37 ₁₄₇							
156	36	36 ₁₄₅								
156	37	37 ₁₄₇	38 ₁₃₉							
156	37	37 ₁₄₆	38 ₁₃₈							
156	38	38 ₁₃₉	39 ₁₃₉							
156	38	38 ₁₃₈	39 ₁₃₈							
156	38	38 ₁₃₇								
156	39	39 ₁₃₉	40 ₁₄₇							
156	39	39 ₁₃₈	40 ₁₄₆							
156	39	39 ₁₃₇								
156	40	40 ₁₄₇	41 ₁₄₉							
156	40	40 ₁₄₆	41 ₁₄₈							
156	40	40 ₁₄₅	41 ₁₄₇	41 ₁₅₁						
156	41	41 ₁₄₉	42 ₁₄₂							
156	41	41 ₁₄₈	42 ₁₄₁							
156	41	41 ₁₄₇	42 ₁₄₀							
156	41	41 ₁₄₆								
156	42	42 ₁₄₂	43 ₁₄₀							
156	42	42 ₁₄₁	43 ₁₃₉							
156	42	42 ₁₄₀								
156	42	42 ₁₃₉								
156	43	43 ₁₄₀	44 ₁₄₇							
156	43	43 ₁₃₉	44 ₁₄₆							
156	43	43 ₁₃₈	44 ₁₄₅		44 ₁₅₁					
156	44	44 ₁₄₇	45 ₁₄₉							
156	44	44 ₁₄₆	45 ₁₄₈							
156	44	44 ₁₄₅	45 ₁₄₇		45 ₁₅₃					
156	44	44 ₁₄₄								
156	45	45 ₁₄₉	46 ₁₄₃							
156	45	45 ₁₄₈	46 ₁₄₂							
156	45	45 ₁₄₇	46 ₁₄₁							
156	45	45 ₁₄₆								
156	46	46 ₁₄₃	47 ₁₄₃							
156	46	46 ₁₄₂	47 ₁₄₂							
156	46	46 ₁₄₁	47 ₁₄₁							
156	47	47 ₁₄₃	48 ₁₄₉							
156	47	47 ₁₄₂	48 ₁₄₈							
156	47	47 ₁₄₁	48 ₁₄₇							
156	47	47 ₁₄₀								
156	48	48 ₁₄₉	49 ₁₄₉							
156	48	48 ₁₄₈	49 ₁₄₈							
156	48	48 ₁₄₇	49 ₁₄₇							
156	48	48 ₁₄₆								
156	49	49 ₁₄₉	50 ₁₄₄							
156	49	49 ₁₄₈	50 ₁₄₃							
156	49	49 ₁₄₇	50 ₁₄₂							

Table 153: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
156	50	50 ₁₄₄	51 ₁₄₅							
156	50	50 ₁₄₃	51 ₁₄₄							
156	50	50 ₁₄₂	51 ₁₄₃							
156	50	50 ₁₄₁								
156	51	51 ₁₄₅	52 ₁₅₁							
156	51	51 ₁₄₄	52 ₁₅₀							
156	51	51 ₁₄₃	52 ₁₄₉							
156	51	51 ₁₄₂								
156	52	52 ₁₅₁	53 ₁₅₂							
156	52	52 ₁₅₀	53 ₁₅₁							
156	52	52 ₁₄₉	53 ₁₅₀							
156	53	53 ₁₅₂	54 ₁₄₇							
156	53	53 ₁₅₁	54 ₁₄₆							
156	53	53 ₁₅₀	54 ₁₄₅							
156	53	53 ₁₄₉	54 ₁₄₄							
156	54	54 ₁₄₇	55 ₁₄₆							
156	54	54 ₁₄₆	55 ₁₄₅							
156	54	54 ₁₄₅	55 ₁₄₄							
156	54	54 ₁₄₄	55 ₁₄₃							
156	54	54 ₁₄₃								
156	55	55 ₁₄₆	56 ₁₅₁							
156	55	55 ₁₄₅	56 ₁₅₀							
156	55	55 ₁₄₄	56 ₁₄₉							
156	55	55 ₁₄₃	56 ₁₄₈							
156	56	56 ₁₅₁	57 ₁₅₃							
156	56	56 ₁₅₀	57 ₁₅₂							
156	56	56 ₁₄₉	57 ₁₅₁							
156	56	56 ₁₄₈	57 ₁₅₀							
156	56	56 ₁₄₇	57 ₁₄₉	57 ₁₅₄						
156	57	57 ₁₅₃	58 ₁₄₈							
156	57	57 ₁₅₂	58 ₁₄₇							
156	57	57 ₁₅₁	58 ₁₄₆							
156	57	57 ₁₅₀	58 ₁₄₅							
156	57	57 ₁₄₉	58 ₁₄₄							
156	57	57 ₁₄₈								
156	58	58 ₁₄₈	59 ₁₄₆							
156	58	58 ₁₄₇	59 ₁₄₅							
156	58	58 ₁₄₆	59 ₁₄₄							
156	58	58 ₁₄₅	59 ₁₄₃							
156	58	58 ₁₄₄								
156	59	59 ₁₄₆	60 ₁₅₀							
156	59	59 ₁₄₅	60 ₁₄₉							
156	59	59 ₁₄₄	60 ₁₄₈							
156	59	59 ₁₄₃	60 ₁₄₇							
156	59	59 ₁₄₂	60 ₁₄₆		60 ₁₅₃					
156	60	60 ₁₅₀	61 ₁₅₁							
156	60	60 ₁₄₉	61 ₁₅₀							
156	60	60 ₁₄₈	61 ₁₄₉							

Table 153: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
156	60	60 ₁₄₇	61 ₁₄₈							
156	60	60 ₁₄₆	61 ₁₄₇		61 ₁₅₄					
156	60	60 ₁₄₅								
156	61	61 ₁₅₁	62 ₁₄₈							
156	61	61 ₁₅₀	62 ₁₄₇							
156	61	61 ₁₄₉	62 ₁₄₆							
156	61	61 ₁₄₈	62 ₁₄₅							
156	61	61 ₁₄₇	62 ₁₄₄							
156	62	62 ₁₄₈	63 ₁₄₈							
156	62	62 ₁₄₇	63 ₁₄₇							
156	62	62 ₁₄₆	63 ₁₄₆							
156	62	62 ₁₄₅	63 ₁₄₅							
156	62	62 ₁₄₄	63 ₁₄₄							
156	63	63 ₁₄₈	64 ₁₅₀							
156	63	63 ₁₄₇	64 ₁₄₉							
156	63	63 ₁₄₆	64 ₁₄₈							
156	63	63 ₁₄₅	64 ₁₄₇							
156	63	63 ₁₄₄	64 ₁₄₆							
156	63	63 ₁₄₃								
156	64	64 ₁₅₀	65 ₁₅₀							
156	64	64 ₁₄₉	65 ₁₄₉							
156	64	64 ₁₄₈	65 ₁₄₈							
156	64	64 ₁₄₇	65 ₁₄₇							
156	64	64 ₁₄₆	65 ₁₄₆							
156	65	65 ₁₅₀	66 ₁₄₈							
156	65	65 ₁₄₉	66 ₁₄₇							
156	65	65 ₁₄₈	66 ₁₄₆							
156	65	65 ₁₄₇	66 ₁₄₅							
156	65	65 ₁₄₆	66 ₁₄₄							
156	66	66 ₁₄₈	67 ₁₄₈							
156	66	66 ₁₄₇	67 ₁₄₇							
156	66	66 ₁₄₆	67 ₁₄₆							
156	66	66 ₁₄₅	67 ₁₄₅							
156	66	66 ₁₄₄	67 ₁₄₄							
156	66	66 ₁₄₃								
156	67	67 ₁₄₈	68 ₁₅₁							
156	67	67 ₁₄₇	68 ₁₅₀							
156	67	67 ₁₄₆	68 ₁₄₉							
156	67	67 ₁₄₅	68 ₁₄₈							
156	67	67 ₁₄₄	68 ₁₄₇							
156	68	68 ₁₅₁	69 ₁₅₂							
156	68	68 ₁₅₀	69 ₁₅₁							
156	68	68 ₁₄₉	69 ₁₅₀							
156	68	68 ₁₄₈	69 ₁₄₉							
156	68	68 ₁₄₇	69 ₁₄₈							
156	69	69 ₁₅₂	70 ₁₄₉							
156	69	69 ₁₅₁	70 ₁₄₈							
156	69	69 ₁₅₀	70 ₁₄₇							

Table 153: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
156	69	69 ₁₄₉	70 ₁₄₆							
156	69	69 ₁₄₈	70 ₁₄₅							
156	69	69 ₁₄₇	70 ₁₄₄							
156	70	70 ₁₄₉	71 ₁₄₈							
156	70	70 ₁₄₈	71 ₁₄₇							
156	70	70 ₁₄₇	71 ₁₄₆							
156	70	70 ₁₄₆	71 ₁₄₅							
156	70	70 ₁₄₅	71 ₁₄₄							
156	70	70 ₁₄₄	71 ₁₄₃							
156	71	71 ₁₄₈	72 ₁₅₀							
156	71	71 ₁₄₇	72 ₁₄₉							
156	71	71 ₁₄₆	72 ₁₄₈							
156	71	71 ₁₄₅	72 ₁₄₇							
156	71	71 ₁₄₄	72 ₁₄₆							
156	71	71 ₁₄₃	72 ₁₄₅							
156	72	72 ₁₅₀	73 ₁₅₁							
156	72	72 ₁₄₉	73 ₁₅₀							
156	72	72 ₁₄₈	73 ₁₄₉							
156	72	72 ₁₄₇	73 ₁₄₈							
156	72	72 ₁₄₆	73 ₁₄₇							
156	72	72 ₁₄₅	73 ₁₄₆							
156	72	72 ₁₄₄	73 ₁₄₅	73 ₁₅₂						
156	73	73 ₁₅₁	74 ₁₄₉							
156	73	73 ₁₅₀	74 ₁₄₈							
156	73	73 ₁₄₉	74 ₁₄₇							
156	73	73 ₁₄₈	74 ₁₄₆							
156	73	73 ₁₄₇	74 ₁₄₅							
156	73	73 ₁₄₆	74 ₁₄₄							
156	73	73 ₁₄₅	74 ₁₄₃							
156	74	74 ₁₄₉	75 ₁₄₇							
156	74	74 ₁₄₈	75 ₁₄₆							
156	74	74 ₁₄₇	75 ₁₄₅							
156	74	74 ₁₄₆	75 ₁₄₄							
156	74	74 ₁₄₅	75 ₁₄₃							
156	74	74 ₁₄₄	75 ₁₄₂							
156	74	74 ₁₄₃								
156	75	75 ₁₄₇	76 ₁₄₇							
156	75	75 ₁₄₆	76 ₁₄₆							
156	75	75 ₁₄₅	76 ₁₄₅							
156	75	75 ₁₄₄	76 ₁₄₄							
156	75	75 ₁₄₃	76 ₁₄₃							
156	75	75 ₁₄₂	76 ₁₄₂							
156	75	75 ₁₄₁	76 ₁₄₁		76 ₁₄₉					
156	76	76 ₁₄₇	77 ₁₄₈							
156	76	76 ₁₄₆	77 ₁₄₇							
156	76	76 ₁₄₅	77 ₁₄₆							
156	76	76 ₁₄₄	77 ₁₄₅							
156	76	76 ₁₄₃	77 ₁₄₄							
156	76	76 ₁₄₂	77 ₁₄₃							

Table 153: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
156	76	76 ₁₄₁	77 ₁₄₂		77 ₁₅₀					
156	77	77 ₁₄₈	78 ₁₄₈			—				
156	77	77 ₁₄₇	78 ₁₄₇			—				
156	77	77 ₁₄₆	78 ₁₄₆			—				
156	77	77 ₁₄₅	78 ₁₄₅			—				
156	77	77 ₁₄₄	78 ₁₄₄			—				
156	77	77 ₁₄₃	78 ₁₄₃			—				
156	77	77 ₁₄₂	78 ₁₄₂			—				
156	78	78 ₁₄₈	79 ₁₄₇			—				
156	78	78 ₁₄₇	79 ₁₄₆			—				
156	78	78 ₁₄₆	79 ₁₄₅			—				
156	78	78 ₁₄₅	79 ₁₄₄			—				
156	78	78 ₁₄₄	79 ₁₄₃			—				
156	78	78 ₁₄₃	79 ₁₄₂			—				
156	78	78 ₁₄₂	79 ₁₄₁			—				
156	79	79 ₁₄₇	80 ₁₄₆			—				
156	79	79 ₁₄₆	80 ₁₄₅			—				
156	79	79 ₁₄₅	80 ₁₄₄			—				
156	79	79 ₁₄₄	80 ₁₄₃			—				
156	79	79 ₁₄₃	80 ₁₄₂			—				
156	79	79 ₁₄₂	80 ₁₄₁			—				
156	79	79 ₁₄₁	80 ₁₄₀			—				
156	80	80 ₁₄₆	81 ₁₄₆			—				
156	80	80 ₁₄₅	81 ₁₄₅			—				
156	80	80 ₁₄₄	81 ₁₄₄			—				
156	80	80 ₁₄₃	81 ₁₄₃			—				
156	80	80 ₁₄₂	81 ₁₄₂			—				
156	80	80 ₁₄₁	81 ₁₄₁			—				
156	80	80 ₁₄₀	81 ₁₄₀			—				
156	81	81 ₁₄₆	82 ₁₄₆		—	—				
156	81	81 ₁₄₅	82 ₁₄₅		—	—				
156	81	81 ₁₄₄	82 ₁₄₄		—	—				
156	81	81 ₁₄₃	82 ₁₄₃		—	—				
156	81	81 ₁₄₂	82 ₁₄₂		—	—				
156	81	81 ₁₄₁	82 ₁₄₁		—	—				
156	81	81 ₁₄₀	82 ₁₄₀		—	—				
156	82	82 ₁₄₆	83 ₁₄₆		—	—				
156	82	82 ₁₄₅	83 ₁₄₅		—	—				
156	82	82 ₁₄₄	83 ₁₄₄		—	—				
156	82	82 ₁₄₃	83 ₁₄₃		—	—				
156	82	82 ₁₄₂	83 ₁₄₂		—	—				
156	82	82 ₁₄₁	83 ₁₄₁		—	—				
156	82	82 ₁₄₀	83 ₁₄₀		—	—				
156	83	83 ₁₄₆	84 ₁₄₆	—	—	—				
156	83	83 ₁₄₅	84 ₁₄₅	—	—	—				
156	83	83 ₁₄₄	84 ₁₄₄	—	—	—				
156	83	83 ₁₄₃	84 ₁₄₃	—	—	—				
156	83	83 ₁₄₂	84 ₁₄₂	—	—	—				
156	83	83 ₁₄₁	84 ₁₄₁	—	—	—				

Table 153: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
156	83	83 ₁₄₀	84 ₁₄₀	—	—	—				
156	84	84 ₁₄₆	—	—	—	—				
156	84	84 ₁₄₅	—	—	—	—				
156	84	84 ₁₄₄	—	—	—	—				
156	84	84 ₁₄₃	—	—	—	—				
156	84	84 ₁₄₂	—	—	—	—				
156	84	84 ₁₄₁	—	—	—	—				
156	84	84 ₁₄₀	—	—	—	—				

Table 154: Stem 157

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
157	30	30 ₁₃₂								
157	31	31 ₁₃₄								
157	32	32 ₁₄₃								
157	33	33 ₁₄₄								
157	34	34 ₁₃₆								
157	35	35 ₁₃₇								
157	36	36 ₁₄₇								
157	37	37 ₁₄₈								
157	38	38 ₁₄₀								
157	39	39 ₁₄₀	40 ₁₄₉		40 ₁₅₃					
157	40	40 ₁₄₉	41 ₁₅₁		41 ₁₅₄					
157	40	40 ₁₄₈								
157	41	41 ₁₅₁								
157	41	41 ₁₅₀								
157	43	43 ₁₄₁								
157	44	44 ₁₄₈								
157	46	46 ₁₄₄								
157	47	47 ₁₄₄								
157	49	49 ₁₅₀								
157	50	50 ₁₄₅								
157	52	52 ₁₅₂								
157	53	53 ₁₅₃								
157	55	55 ₁₄₇	56 ₁₅₃		56 ₁₅₆					
157	56	56 ₁₅₃	57 ₁₅₄		57 ₁₅₆					
157	56	56 ₁₅₂								
157	57	57 ₁₅₄								
157	59	59 ₁₄₇								
157	62	62 ₁₄₉								
157	65	65 ₁₅₁								
157	68	68 ₁₅₂								
157	71	71 ₁₄₉	72 ₁₅₁		72 ₁₅₃					
157	72	72 ₁₅₁	73 ₁₅₂		73 ₁₅₃					
157	73	73 ₁₅₂								

Table 155: Stem 158

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
158	28	28 ₁₃₃	29 ₁₃₉	29 ₁₄₀	29 ₁₄₂					
158	29	29 ₁₃₉	30 ₁₃₄		30 ₁₃₆					
158	29	29 ₁₃₈								
158	30	30 ₁₃₄								
158	30	30 ₁₃₃								
158	32	32 ₁₄₄								
158	33	33 ₁₄₅								
158	34	34 ₁₃₇								
158	35	35 ₁₃₈								
158	36	36 ₁₄₈								
158	37	37 ₁₄₉								
158	38	38 ₁₄₁								
158	39	39 ₁₄₁								
158	40	40 ₁₅₀								
158	42	42 ₁₄₃								
158	43	43 ₁₄₂								
158	44	44 ₁₄₉	45 ₁₅₁	45 ₁₅₃	45 ₁₅₇					
158	45	45 ₁₅₁	46 ₁₄₆		46 ₁₅₁					
158	45	45 ₁₅₀								
158	46	46 ₁₄₆								
158	46	46 ₁₄₅								
158	48	48 ₁₅₀								
158	49	49 ₁₅₁								
158	51	51 ₁₄₆								
158	52	52 ₁₅₃								
158	54	54 ₁₄₈								
158	55	55 ₁₄₈								
158	58	58 ₁₄₉								
158	60	60 ₁₅₁	61 ₁₅₃	61 ₁₅₄	61 ₁₆₀					
158	61	61 ₁₅₃	62 ₁₅₀		62 ₁₅₆					
158	61	61 ₁₅₂								
158	62	62 ₁₅₀								
158	64	64 ₁₅₁								
158	67	67 ₁₄₉								
158	70	70 ₁₅₀								
158	76	76 ₁₄₈	77 ₁₄₉	77 ₁₅₀	77 ₁₅₇	—				
158	77	77 ₁₄₉	78 ₁₄₉		78 ₁₅₆	—				
158	78	78 ₁₄₉				—				

Table 156: Stem 159

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
159	27	27 ₁₁₈	28 ₁₃₄		28 ₁₃₆					
159	28	28 ₁₃₄	29 ₁₄₀		29 ₁₄₃					
159	29	29 ₁₄₀								
159	31	31 ₁₃₅								
159	32	32 ₁₄₅								

Table 156: Stem 159

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
159	33	33 ₁₄₆								
159	34	34 ₁₃₈								
159	35	35 ₁₃₉								
159	36	36 ₁₄₉								
159	37	37 ₁₅₀								
159	38	38 ₁₄₂								
159	39	39 ₁₄₂								
159	40	40 ₁₅₁		41 ₁₅₄	41 ₁₅₈					
159	41	41 ₁₅₂								
159	42	42 ₁₄₄								
159	43	43 ₁₄₃	44 ₁₅₁		44 ₁₅₇					
159	44	44 ₁₅₁	45 ₁₅₃		45 ₁₅₉					
159	44	44 ₁₅₀								
159	45	45 ₁₅₃								
159	45	45 ₁₅₂								
159	47	47 ₁₄₅								
159	48	48 ₁₅₁								
159	50	50 ₁₄₆								
159	51	51 ₁₄₇								
159	53	53 ₁₅₄								
159	54	54 ₁₄₉								
159	56	56 ₁₅₄		57 ₁₅₆	57 ₁₆₂					
159	57	57 ₁₅₅								
159	59	59 ₁₄₈	60 ₁₅₃		60 ₁₆₀					
159	60	60 ₁₅₃	61 ₁₅₄		61 ₁₆₁					
159	60	60 ₁₅₂								
159	61	61 ₁₅₄								
159	63	63 ₁₄₉								
159	66	66 ₁₄₉								
159	69	69 ₁₅₃								
159	72	72 ₁₅₂		73 ₁₅₃	73 ₁₆₀					
159	75	75 ₁₄₈	76 ₁₄₉		76 ₁₅₇	—				
159	76	76 ₁₄₉	77 ₁₅₀		77 ₁₅₈	—				
159	77	77 ₁₅₀				—				

Table 157: Stem 160

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
160	30	30 ₁₃₅								
160	31	31 ₁₃₇		32 ₁₄₉						
160	31	31 ₁₃₆								
160	32	32 ₁₄₇	33 ₁₄₈	33 ₁₅₀	33 ₁₅₃					
160	32	32 ₁₄₆								
160	33	33 ₁₄₈	34 ₁₄₀		34 ₁₄₅					
160	33	33 ₁₄₇								
160	34	34 ₁₄₀	35 ₁₄₁		35 ₁₄₅					
160	34	34 ₁₃₉								

Table 157: Stem 160

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
160	35	35 ₁₄₁	36 ₁₅₁							
160	35	35 ₁₄₀								
160	36	36 ₁₅₁	37 ₁₅₂							
160	36	36 ₁₅₀								
160	37	37 ₁₅₂	38 ₁₄₄							
160	37	37 ₁₅₁								
160	38	38 ₁₄₄	39 ₁₄₅							
160	38	38 ₁₄₃								
160	39	39 ₁₄₅	40 ₁₅₄							
160	39	39 ₁₄₄		40 ₁₅₆						
160	39	39 ₁₄₃	40 ₁₅₃	40 ₁₅₆						
160	40	40 ₁₅₄	41 ₁₅₅							
160	40	40 ₁₅₃	41 ₁₅₄							
160	40	40 ₁₅₂								
160	41	41 ₁₅₅	42 ₁₄₆							
160	41	41 ₁₅₄								
160	41	41 ₁₅₃								
160	42	42 ₁₄₆	43 ₁₄₆							
160	42	42 ₁₄₅	43 ₁₄₅		43 ₁₅₀					
160	43	43 ₁₄₆	44 ₁₅₄							
160	43	43 ₁₄₅	44 ₁₅₃							
160	43	43 ₁₄₄								
160	44	44 ₁₅₄	45 ₁₅₅							
160	44	44 ₁₅₃	45 ₁₅₄							
160	44	44 ₁₅₂								
160	45	45 ₁₅₅	46 ₁₄₉							
160	45	45 ₁₅₄	46 ₁₄₈							
160	46	46 ₁₄₉	47 ₁₄₉							
160	46	46 ₁₄₈	47 ₁₄₈							
160	46	46 ₁₄₇								
160	47	47 ₁₄₉	48 ₁₅₄							
160	47	47 ₁₄₈	48 ₁₅₃							
160	47	47 ₁₄₇		48 ₁₅₆						
160	47	47 ₁₄₆								
160	48	48 ₁₅₄	49 ₁₅₅							
160	48	48 ₁₅₃	49 ₁₅₄							
160	48	48 ₁₅₂	49 ₁₅₃	49 ₁₅₇	49 ₁₅₉					
160	49	49 ₁₅₅	50 ₁₅₀							
160	49	49 ₁₅₄	50 ₁₄₉							
160	49	49 ₁₅₃	50 ₁₄₈		50 ₁₅₄					
160	49	49 ₁₅₂								
160	50	50 ₁₅₀	51 ₁₅₀							
160	50	50 ₁₄₉	51 ₁₄₉							
160	50	50 ₁₄₈	51 ₁₄₈		51 ₁₅₃					
160	50	50 ₁₄₇								
160	51	51 ₁₅₀	52 ₁₅₇							
160	51	51 ₁₄₉	52 ₁₅₆							
160	51	51 ₁₄₈	52 ₁₅₅							

Table 157: Stem 160

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
160	52	52 ₁₅₇	53 ₁₅₈							
160	52	52 ₁₅₆	53 ₁₅₇							
160	52	52 ₁₅₅	53 ₁₅₆							
160	52	52 ₁₅₄								
160	53	53 ₁₅₈	54 ₁₅₂							
160	53	53 ₁₅₇	54 ₁₅₁							
160	53	53 ₁₅₆	54 ₁₅₀							
160	53	53 ₁₅₅								
160	54	54 ₁₅₂	55 ₁₅₃							
160	54	54 ₁₅₁	55 ₁₅₂							
160	54	54 ₁₅₀	55 ₁₅₁							
160	55	55 ₁₅₃	56 ₁₅₉							
160	55	55 ₁₅₂	56 ₁₅₈							
160	55	55 ₁₅₁	56 ₁₅₇							
160	55	55 ₁₅₀		56 ₁₆₀						
160	55	55 ₁₄₉	56 ₁₅₆	56 ₁₆₀						
160	56	56 ₁₅₉	57 ₁₅₉							
160	56	56 ₁₅₈	57 ₁₅₈							
160	56	56 ₁₅₇	57 ₁₅₇							
160	56	56 ₁₅₆	57 ₁₅₆							
160	56	56 ₁₅₅								
160	57	57 ₁₅₉	58 ₁₅₃							
160	57	57 ₁₅₈	58 ₁₅₂							
160	57	57 ₁₅₇	58 ₁₅₁							
160	57	57 ₁₅₆								
160	58	58 ₁₅₃	59 ₁₅₃							
160	58	58 ₁₅₂	59 ₁₅₂							
160	58	58 ₁₅₁	59 ₁₅₁							
160	58	58 ₁₅₀	59 ₁₅₀		59 ₁₅₆					
160	59	59 ₁₅₃	60 ₁₅₇							
160	59	59 ₁₅₂	60 ₁₅₆							
160	59	59 ₁₅₁	60 ₁₅₅							
160	59	59 ₁₅₀	60 ₁₅₄							
160	59	59 ₁₄₉								
160	60	60 ₁₅₇	61 ₁₅₈							
160	60	60 ₁₅₆	61 ₁₅₇							
160	60	60 ₁₅₅	61 ₁₅₆							
160	60	60 ₁₅₄	61 ₁₅₅							
160	61	61 ₁₅₈	62 ₁₅₅							
160	61	61 ₁₅₇	62 ₁₅₄							
160	61	61 ₁₅₆	62 ₁₅₃							
160	61	61 ₁₅₅	62 ₁₅₂							
160	62	62 ₁₅₅	63 ₁₅₄							
160	62	62 ₁₅₄	63 ₁₅₃							
160	62	62 ₁₅₃	63 ₁₅₂							
160	62	62 ₁₅₂	63 ₁₅₁							
160	62	62 ₁₅₁								
160	63	63 ₁₅₄	64 ₁₅₆							

Table 157: Stem 160

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
160	63	63 ₁₅₃	64 ₁₅₅	64 ₁₅₈						
160	63	63 ₁₅₂	64 ₁₅₄							
160	63	63 ₁₅₁	64 ₁₅₃							
160	63	63 ₁₅₀								
160	64	64 ₁₅₆	65 ₁₅₇	65 ₁₅₈	65 ₁₆₀					
160	64	64 ₁₅₅	65 ₁₅₆							
160	64	64 ₁₅₄	65 ₁₅₅							
160	64	64 ₁₅₃	65 ₁₅₄							
160	64	64 ₁₅₂	65 ₁₅₃							
160	65	65 ₁₅₇	66 ₁₅₄							
160	65	65 ₁₅₆	66 ₁₅₃							
160	65	65 ₁₅₅	66 ₁₅₂							
160	65	65 ₁₅₄	66 ₁₅₁							
160	65	65 ₁₅₃	66 ₁₅₀							
160	65	65 ₁₅₂								
160	66	66 ₁₅₄	67 ₁₅₄							
160	66	66 ₁₅₃	67 ₁₅₃							
160	66	66 ₁₅₂	67 ₁₅₂							
160	66	66 ₁₅₁	67 ₁₅₁							
160	66	66 ₁₅₀	67 ₁₅₀							
160	67	67 ₁₅₄	68 ₁₅₈							
160	67	67 ₁₅₃	68 ₁₅₇							
160	67	67 ₁₅₂	68 ₁₅₆							
160	67	67 ₁₅₁	68 ₁₅₅							
160	67	67 ₁₅₀	68 ₁₅₄							
160	68	68 ₁₅₈	69 ₁₅₈							
160	68	68 ₁₅₇	69 ₁₅₇							
160	68	68 ₁₅₆	69 ₁₅₆							
160	68	68 ₁₅₅	69 ₁₅₅							
160	68	68 ₁₅₄	69 ₁₅₄							
160	68	68 ₁₅₃								
160	69	69 ₁₅₈	70 ₁₅₅							
160	69	69 ₁₅₇	70 ₁₅₄							
160	69	69 ₁₅₆	70 ₁₅₃							
160	69	69 ₁₅₅	70 ₁₅₂							
160	69	69 ₁₅₄	70 ₁₅₁							
160	70	70 ₁₅₅	71 ₁₅₆							
160	70	70 ₁₅₄	71 ₁₅₅							
160	70	70 ₁₅₃	71 ₁₅₄							
160	70	70 ₁₅₂	71 ₁₅₃							
160	70	70 ₁₅₁	71 ₁₅₂							
160	71	71 ₁₅₆	72 ₁₅₈	72 ₁₅₉						
160	71	71 ₁₅₅	72 ₁₅₇							
160	71	71 ₁₅₄	72 ₁₅₆							
160	71	71 ₁₅₃	72 ₁₅₅							
160	71	71 ₁₅₂	72 ₁₅₄							
160	71	71 ₁₅₁								
160	71	71 ₁₅₀	72 ₁₅₃							

Table 157: Stem 160

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
160	72	72 ₁₅₈	73 ₁₅₈							
160	72	72 ₁₅₇	73 ₁₅₇							
160	72	72 ₁₅₆	73 ₁₅₆							
160	72	72 ₁₅₅	73 ₁₅₅							
160	72	72 ₁₅₄	73 ₁₅₄							
160	72	72 ₁₅₃	73 ₁₅₃							
160	73	73 ₁₅₈	74 ₁₅₅			—				
160	73	73 ₁₅₇	74 ₁₅₄			—				
160	73	73 ₁₅₆	74 ₁₅₃			—				
160	73	73 ₁₅₅	74 ₁₅₂			—				
160	73	73 ₁₅₄	74 ₁₅₁			—				
160	73	73 ₁₅₃				—				
160	74	74 ₁₅₅	75 ₁₅₄			—				
160	74	74 ₁₅₄	75 ₁₅₃			—				
160	74	74 ₁₅₃	75 ₁₅₂			—				
160	74	74 ₁₅₂	75 ₁₅₁			—				
160	74	74 ₁₅₁	75 ₁₅₀			—				
160	74	74 ₁₅₀	75 ₁₄₉		75 ₁₅₆	—				
160	75	75 ₁₅₄	76 ₁₅₅			—				
160	75	75 ₁₅₃	76 ₁₅₄			—				
160	75	75 ₁₅₂	76 ₁₅₃			—				
160	75	75 ₁₅₁	76 ₁₅₂			—				
160	75	75 ₁₅₀	76 ₁₅₁			—				
160	75	75 ₁₄₉	76 ₁₅₀			—				
160	76	76 ₁₅₅	77 ₁₅₆			—				
160	76	76 ₁₅₄	77 ₁₅₅			—				
160	76	76 ₁₅₃	77 ₁₅₄			—				
160	76	76 ₁₅₂	77 ₁₅₃			—				
160	76	76 ₁₅₁	77 ₁₅₂			—				
160	76	76 ₁₅₀	77 ₁₅₁			—				
160	77	77 ₁₅₆	78 ₁₅₅		—	—				
160	77	77 ₁₅₅	78 ₁₅₄		—	—				
160	77	77 ₁₅₄	78 ₁₅₃		—	—				
160	77	77 ₁₅₃	78 ₁₅₂		—	—				
160	77	77 ₁₅₂	78 ₁₅₁		—	—				
160	77	77 ₁₅₁	78 ₁₅₀		—	—				
160	78	78 ₁₅₅	79 ₁₅₄		—	—				
160	78	78 ₁₅₄	79 ₁₅₃		—	—				
160	78	78 ₁₅₃	79 ₁₅₂		—	—				
160	78	78 ₁₅₂	79 ₁₅₁		—	—				
160	78	78 ₁₅₁	79 ₁₅₀		—	—				
160	78	78 ₁₅₀	79 ₁₄₉		—	—				
160	79	79 ₁₅₄	80 ₁₅₃	—	—	—				
160	79	79 ₁₅₃	80 ₁₅₂	—	—	—				
160	79	79 ₁₅₂	80 ₁₅₁	—	—	—				
160	79	79 ₁₅₁	80 ₁₅₀	—	—	—				
160	79	79 ₁₅₀	80 ₁₄₉	—	—	—				
160	79	79 ₁₄₉	80 ₁₄₈	—	—	—				

Table 157: Stem 160

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
160	79	79_{148}		—	—	—				
160	80	80_{153}	—	—	—	—				
160	80	80_{152}	—	—	—	—				
160	80	80_{151}	—	—	—	—				
160	80	80_{150}	—	—	—	—				
160	80	80_{149}	—	—	—	—				
160	80	80_{148}	—	—	—	—				
160	80	80_{147}	—	—	—	—				

Table 158: Stem 161

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
161	28	28_{135}	29_{142}	29_{143}	29_{144}					
161	29	29_{142}	30_{136}		30_{138}					
161	29	29_{141}								
161	30	30_{136}								
161	32	32_{149}								
161	32	32_{148}								
161	33	33_{150}		34_{143}						
161	33	33_{149}								
161	34	34_{141}								
161	35	35_{142}								
161	36	36_{152}								
161	37	37_{153}								
161	38	38_{145}								
161	39	39_{146}								
161	40	40_{156}		41_{158}						
161	40	40_{155}								
161	41	41_{156}		42_{149}						
161	42	42_{147}								
161	43	43_{147}								
161	44	44_{155}	45_{157}	45_{159}	$45_{162} + 45_{161}$					
161	45	45_{157}	46_{151}		$46_{155} + 46_{154}$					
161	45	45_{156}								
161	46	46_{151}								
161	46	46_{150}								
161	48	48_{156}								
161	48	48_{155}								
161	49	49_{157}		50_{152}						
161	49	49_{156}								
161	51	51_{151}								
161	52	52_{158}								
161	54	54_{153}								
161	55	55_{154}								
161	56	56_{160}		57_{162}						
161	57	57_{160}		58_{155}						
161	58	58_{154}								

Table 158: Stem 161

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
161	60	60_{158}	61_{160}	61_{161}	$61_{164} + 61_{163}$					
161	61	61_{160}	62_{156}		$62_{159} + 62_{158}$					
161	61	61_{159}								
161	62	62_{156}								
161	64	64_{158}								
161	64	64_{157}								
161	65	65_{158}		66_{156}						
161	67	67_{155}								
161	70	70_{156}								
161	72	72_{159}		73_{160}		–				
161	73	73_{159}		74_{156}		–				
161	76	76_{156}	77_{157}	77_{158}	–	–				
161	77	77_{157}	78_{156}		–	–				
161	78	78_{156}		–	–	–				

Table 159: Stem 162

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
162	28	28_{136}	29_{143}		29_{145}					
162	29	29_{143}								
162	31	31_{138}								
162	32	32_{150}								
162	33	33_{151}								
162	34	34_{143}		35_{145}						
162	34	34_{142}								
162	35	35_{143}								
162	36	36_{153}								
162	37	37_{154}								
162	38	38_{146}								
162	39	39_{147}								
162	40	40_{157}	41_{158}							
162	41	41_{158}								
162	41	41_{157}								
162	42	42_{149}		43_{150}						
162	42	42_{148}								
162	43	43_{148}	44_{157}		44_{163}					
162	44	44_{157}	45_{159}		45_{165}					
162	44	44_{156}								
162	45	45_{159}								
162	45	45_{158}								
162	47	47_{150}								
162	48	48_{157}								
162	50	50_{152}		51_{153}						
162	50	50_{151}								
162	51	51_{152}								
162	53	53_{159}								
162	54	54_{154}								

Table 159: Stem 162

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
162	56	56 ₁₆₁	57 ₁₆₂							
162	57	57 ₁₆₂								
162	57	57 ₁₆₁								
162	58	58 ₁₅₅		59 ₁₅₆						
162	59	59 ₁₅₄	60 ₁₆₀		60 ₁₆₇					
162	60	60 ₁₆₀	61 ₁₆₁		61 ₁₆₈					
162	60	60 ₁₅₉								
162	61	61 ₁₆₁								
162	63	63 ₁₅₅								
162	66	66 ₁₅₆		67 ₁₅₆						
162	66	66 ₁₅₅								
162	69	69 ₁₅₉								
162	72	72 ₁₆₀	73 ₁₆₀			–				
162	73	73 ₁₆₀				–				
162	74	74 ₁₅₆		75 ₁₅₆		–				
162	75	75 ₁₅₅	76 ₁₅₇		–	–				
162	76	76 ₁₅₇	77 ₁₅₈		–	–				
162	77	77 ₁₅₈		–	–	–				

Table 160: Stem 163

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
163	30	30 ₁₃₇								
163	31	31 ₁₃₉								
163	33	33 ₁₅₃	34 ₁₄₅		34 ₁₅₀					
163	33	33 ₁₅₂								
163	34	34 ₁₄₅	35 ₁₄₅							
163	34	34 ₁₄₄								
163	35	35 ₁₄₅								
163	35	35 ₁₄₄								
163	36	36 ₁₅₄								
163	37	37 ₁₅₅								
163	38	38 ₁₄₇								
163	39	39 ₁₄₈								
163	40	40 ₁₅₈								
163	41	41 ₁₅₉								
163	42	42 ₁₅₀	43 ₁₅₀							
163	43	43 ₁₅₀								
163	43	43 ₁₄₉								
163	44	44 ₁₅₈								
163	46	46 ₁₅₂								
163	47	47 ₁₅₁								
163	49	49 ₁₅₉	50 ₁₅₄		50 ₁₆₀					
163	49	49 ₁₅₈								
163	50	50 ₁₅₄	51 ₁₅₃							
163	50	50 ₁₅₃								
163	51	51 ₁₅₃								

Table 160: Stem 163

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
163	52	52 ₁₅₉								
163	53	53 ₁₆₀								
163	55	55 ₁₅₅								
163	56	56 ₁₆₂								
163	58	58 ₁₅₆	59 ₁₅₆							
163	59	59 ₁₅₆								
163	59	59 ₁₅₅								
163	62	62 ₁₅₇								
163	65	65 ₁₆₀	66 ₁₅₇		66 ₁₆₄					
163	65	65 ₁₅₉								
163	66	66 ₁₅₇	67 ₁₅₆							
163	67	67 ₁₅₆								
163	68	68 ₁₅₉								
163	71	71 ₁₅₇				–				
163	74	74 ₁₅₇	75 ₁₅₆		–	–				
163	75	75 ₁₅₆			–	–				

Table 161: Stem 164

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
164	28	28 ₁₃₇	29 ₁₄₄	29 ₁₄₅						
164	29	29 ₁₄₄	30 ₁₃₈							
164	30	30 ₁₃₈				31 ₁₄₇				
164	31	31 ₁₄₀	32 ₁₅₂		32 ₁₅₆					
164	32	32 ₁₅₂	33 ₁₅₅		33 ₁₆₀					
164	32	32 ₁₅₁								
164	33	33 ₁₅₅	34 ₁₄₇							
164	33	33 ₁₅₄								
164	34	34 ₁₄₇	35 ₁₄₇							
164	34	34 ₁₄₆								
164	35	35 ₁₄₇	36 ₁₅₆							
164	35	35 ₁₄₆								
164	36	36 ₁₅₆	37 ₁₅₇							
164	36	36 ₁₅₅								
164	37	37 ₁₅₇	38 ₁₄₉							
164	37	37 ₁₅₆								
164	38	38 ₁₄₉	39 ₁₅₀							
164	38	38 ₁₄₈								
164	39	39 ₁₅₀	40 ₁₆₀							
164	39	39 ₁₄₉								
164	40	40 ₁₆₀	41 ₁₆₁							
164	40	40 ₁₅₉								
164	41	41 ₁₆₁	42 ₁₅₃							
164	41	41 ₁₆₀	42 ₁₅₂							
164	42	42 ₁₅₃	43 ₁₅₃							
164	42	42 ₁₅₂	43 ₁₅₂							
164	42	42 ₁₅₁								

Table 161: Stem 164

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
164	43	43 ₁₅₃	44 ₁₆₁							
164	43	43 ₁₅₂	44 ₁₆₀							
164	43	43 ₁₅₁								
164	44	44 ₁₆₁	45 ₁₆₃							
164	44	44 ₁₆₀	45 ₁₆₂							
164	44	44 ₁₅₉	45 ₁₆₁	45 ₁₆₅						
164	45	45 ₁₆₃	46 ₁₅₆							
164	45	45 ₁₆₂	46 ₁₅₅							
164	45	45 ₁₆₁	46 ₁₅₄							
164	45	45 ₁₆₀								
164	46	46 ₁₅₆	47 ₁₅₄							
164	46	46 ₁₅₅	47 ₁₅₃							
164	46	46 ₁₅₄	47 ₁₅₃							
164	46	46 ₁₅₃								
164	47	47 ₁₅₄	48 ₁₆₁							
164	47	47 ₁₅₃	48 ₁₆₀							
164	47	47 ₁₅₂	48 ₁₅₉		48 ₁₆₅					
164	48	48 ₁₆₁	49 ₁₆₃							
164	48	48 ₁₆₀	49 ₁₆₂							
164	48	48 ₁₅₉	49 ₁₆₁		49 ₁₆₇					
164	48	48 ₁₅₈								
164	49	49 ₁₆₃	50 ₁₅₇							
164	49	49 ₁₆₂	50 ₁₅₆							
164	49	49 ₁₆₁	50 ₁₅₅							
164	49	49 ₁₆₀								
164	50	50 ₁₅₇	51 ₁₅₇							
164	50	50 ₁₅₆	51 ₁₅₆							
164	50	50 ₁₅₅	51 ₁₅₅							
164	51	51 ₁₅₇	52 ₁₆₃							
164	51	51 ₁₅₆	52 ₁₆₂							
164	51	51 ₁₅₅	52 ₁₆₁							
164	51	51 ₁₅₄								
164	52	52 ₁₆₃	53 ₁₆₃							
164	52	52 ₁₆₂	53 ₁₆₂							
164	52	52 ₁₆₁	53 ₁₆₁							
164	52	52 ₁₆₀								
164	53	53 ₁₆₃	54 ₁₅₈							
164	53	53 ₁₆₂	54 ₁₅₇							
164	53	53 ₁₆₁	54 ₁₅₆							
164	54	54 ₁₅₈	55 ₁₅₉							
164	54	54 ₁₅₇	55 ₁₅₈							
164	54	54 ₁₅₆	55 ₁₅₇							
164	54	54 ₁₅₅								
164	55	55 ₁₅₉	56 ₁₆₅							
164	55	55 ₁₅₈	56 ₁₆₄							
164	55	55 ₁₅₇	56 ₁₆₃							
164	55	55 ₁₅₆								
164	56	56 ₁₆₅	57 ₁₆₆							

Table 161: Stem 164

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
164	56	56 ₁₆₄	57 ₁₆₅							
164	56	56 ₁₆₃	57 ₁₆₄							
164	57	57 ₁₆₆	58 ₁₆₁							
164	57	57 ₁₆₅	58 ₁₆₀							
164	57	57 ₁₆₄	58 ₁₅₉							
164	57	57 ₁₆₃	58 ₁₅₈							
164	58	58 ₁₆₁	59 ₁₆₀							
164	58	58 ₁₆₀	59 ₁₅₉							
164	58	58 ₁₅₉	59 ₁₅₈							
164	58	58 ₁₅₈	59 ₁₅₇							
164	58	58 ₁₅₇								
164	59	59 ₁₆₀	60 ₁₆₅							
164	59	59 ₁₅₉	60 ₁₆₄							
164	59	59 ₁₅₈	60 ₁₆₃							
164	59	59 ₁₅₇	60 ₁₆₂							
164	60	60 ₁₆₅	61 ₁₆₇							
164	60	60 ₁₆₄	61 ₁₆₆							
164	60	60 ₁₆₃	61 ₁₆₅							
164	60	60 ₁₆₂	61 ₁₆₄							
164	60	60 ₁₆₁	61 ₁₆₃	61 ₁₆₈						
164	61	61 ₁₆₇	62 ₁₆₂							
164	61	61 ₁₆₆	62 ₁₆₁							
164	61	61 ₁₆₅	62 ₁₆₀							
164	61	61 ₁₆₄	62 ₁₅₉							
164	61	61 ₁₆₃	62 ₁₅₈							
164	61	61 ₁₆₂								
164	62	62 ₁₆₂	63 ₁₆₀							
164	62	62 ₁₆₁	63 ₁₅₉							
164	62	62 ₁₆₀	63 ₁₅₈							
164	62	62 ₁₅₉	63 ₁₅₇							
164	62	62 ₁₅₈	63 ₁₅₇							
164	63	63 ₁₆₀	64 ₁₆₄							
164	63	63 ₁₅₉	64 ₁₆₃							
164	63	63 ₁₅₈	64 ₁₆₂							
164	63	63 ₁₅₇	64 ₁₆₁							
164	63	63 ₁₅₆	64 ₁₆₀		64 ₁₆₇					
164	64	64 ₁₆₄	65 ₁₆₅							
164	64	64 ₁₆₃	65 ₁₆₄							
164	64	64 ₁₆₂	65 ₁₆₃							
164	64	64 ₁₆₁	65 ₁₆₂							
164	64	64 ₁₆₀	65 ₁₆₁		65 ₁₆₈					
164	64	64 ₁₅₉								
164	65	65 ₁₆₅	66 ₁₆₂							
164	65	65 ₁₆₄	66 ₁₆₁							
164	65	65 ₁₆₃	66 ₁₆₀							
164	65	65 ₁₆₂	66 ₁₅₉							
164	65	65 ₁₆₁	66 ₁₅₈							
164	66	66 ₁₆₂	67 ₁₆₂							

Table 161: Stem 164

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
164	66	66 ₁₆₁	67 ₁₆₁							
164	66	66 ₁₆₀	67 ₁₆₀							
164	66	66 ₁₅₉	67 ₁₅₉							
164	66	66 ₁₅₈	67 ₁₅₈							
164	67	67 ₁₆₂	68 ₁₆₄							
164	67	67 ₁₆₁	68 ₁₆₃							
164	67	67 ₁₆₀	68 ₁₆₂							
164	67	67 ₁₅₉	68 ₁₆₁							
164	67	67 ₁₅₈	68 ₁₆₀							
164	67	67 ₁₅₇								
164	68	68 ₁₆₄	69 ₁₆₄							
164	68	68 ₁₆₃	69 ₁₆₃							
164	68	68 ₁₆₂	69 ₁₆₂							
164	68	68 ₁₆₁	69 ₁₆₁							
164	68	68 ₁₆₀	69 ₁₆₀							
164	69	69 ₁₆₄	70 ₁₆₂			—				
164	69	69 ₁₆₃	70 ₁₆₁			—				
164	69	69 ₁₆₂	70 ₁₆₀			—				
164	69	69 ₁₆₁	70 ₁₅₉			—				
164	69	69 ₁₆₀	70 ₁₅₈			—				
164	70	70 ₁₆₂	71 ₁₆₂			—				
164	70	70 ₁₆₁	71 ₁₆₁			—				
164	70	70 ₁₆₀	71 ₁₆₀			—				
164	70	70 ₁₅₉	71 ₁₅₉			—				
164	70	70 ₁₅₈	71 ₁₅₈			—				
164	70	70 ₁₅₇				—				
164	71	71 ₁₆₂	72 ₁₆₅			—				
164	71	71 ₁₆₁	72 ₁₆₄			—				
164	71	71 ₁₆₀	72 ₁₆₃			—				
164	71	71 ₁₅₉	72 ₁₆₂			—				
164	71	71 ₁₅₈	72 ₁₆₁			—				
164	72	72 ₁₆₅	73 ₁₆₆			—				
164	72	72 ₁₆₄	73 ₁₆₅			—				
164	72	72 ₁₆₃	73 ₁₆₄			—				
164	72	72 ₁₆₂	73 ₁₆₃			—				
164	72	72 ₁₆₁	73 ₁₆₂			—				
164	73	73 ₁₆₆	74 ₁₆₃		—	—				
164	73	73 ₁₆₅	74 ₁₆₂		—	—				
164	73	73 ₁₆₄	74 ₁₆₁		—	—				
164	73	73 ₁₆₃	74 ₁₆₀		—	—				
164	73	73 ₁₆₂	74 ₁₅₉		—	—				
164	73	73 ₁₆₁	74 ₁₅₈		—	—				
164	74	74 ₁₆₃	75 ₁₆₂		—	—				
164	74	74 ₁₆₂	75 ₁₆₁		—	—				
164	74	74 ₁₆₁	75 ₁₆₀		—	—				
164	74	74 ₁₆₀	75 ₁₅₉		—	—				
164	74	74 ₁₅₉	75 ₁₅₈		—	—				
164	74	74 ₁₅₈	75 ₁₅₇		—	—				

Table 161: Stem 164

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
164	75	75_{162}	76_{164}	—	—	—				
164	75	75_{161}	76_{163}	—	—	—				
164	75	75_{160}	76_{162}	—	—	—				
164	75	75_{159}	76_{161}	—	—	—				
164	75	75_{158}	76_{160}	—	—	—				
164	75	75_{157}	76_{159}	—	—	—				
164	76	76_{164}	—	—	—	—				
164	76	76_{163}	—	—	—	—				
164	76	76_{162}	—	—	—	—				
164	76	76_{161}	—	—	—	—				
164	76	76_{160}	—	—	—	—				
164	76	76_{159}	—	—	—	—				
164	76	76_{158}	—	—	—	—				

Table 162: Stem 165

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
165	29	29_{145}								
165	31	31_{141}								
165	32	32_{153}								
165	33	33_{156}								
165	34	34_{148}								
165	35	35_{148}								
165	36	36_{157}								
165	37	37_{158}								
165	38	38_{150}								
165	39	39_{151}								
165	40	40_{161}								
165	41	41_{162}								
165	42	42_{154}								
165	43	43_{154}	44_{163}		44_{167}					
165	44	44_{163}	45_{165}		45_{168}					
165	44	44_{162}								
165	45	45_{165}								
165	45	45_{164}								
165	47	47_{155}								
165	48	48_{162}								
165	50	50_{158}								
165	51	51_{158}								
165	53	53_{164}								
165	54	54_{159}								
165	56	56_{166}								
165	57	57_{167}								
165	59	59_{161}	60_{167}		60_{170}					
165	60	60_{167}	61_{168}		61_{170}					
165	60	60_{166}								
165	61	61_{168}								

Table 162: Stem 165

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
165	63	63 ₁₆₁								
165	66	66 ₁₆₃								
165	69	69 ₁₆₅				—				
165	72	72 ₁₆₆			—	—				
165	75	75 ₁₆₃	—	—	—	—				

Table 163: Stem 166

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
166	30	30 ₁₃₉								
166	32	32 ₁₅₄	33 ₁₅₈	33 ₁₆₀	33 ₁₆₃					
166	33	33 ₁₅₈	34 ₁₅₀		34 ₁₅₅					
166	33	33 ₁₅₇								
166	34	34 ₁₅₀								
166	34	34 ₁₄₉								
166	35	35 ₁₄₉								
166	36	36 ₁₅₈								
166	37	37 ₁₅₉								
166	38	38 ₁₅₁								
166	39	39 ₁₅₂								
166	40	40 ₁₆₂								
166	41	41 ₁₆₃								
166	42	42 ₁₅₅								
166	43	43 ₁₅₅								
166	44	44 ₁₆₄								
166	46	46 ₁₅₇								
166	47	47 ₁₅₆								
166	48	48 ₁₆₃	49 ₁₆₅	49 ₁₆₇	49 ₁₇₂					
166	49	49 ₁₆₅	50 ₁₆₀		50 ₁₆₆					
166	49	49 ₁₆₄								
166	50	50 ₁₆₀								
166	50	50 ₁₅₉								
166	52	52 ₁₆₄								
166	53	53 ₁₆₅								
166	55	55 ₁₆₀								
166	56	56 ₁₆₇								
166	58	58 ₁₆₂								
166	59	59 ₁₆₂								
166	62	62 ₁₆₃								
166	64	64 ₁₆₅	65 ₁₆₇	65 ₁₆₈	65 ₁₇₅					
166	65	65 ₁₆₇	66 ₁₆₄		66 ₁₇₁					
166	65	65 ₁₆₆								
166	66	66 ₁₆₄								
166	68	68 ₁₆₅				—				
166	71	71 ₁₆₃			—	—				
166	74	74 ₁₆₄	—	—	—	—				

Table 164: Stem 167

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
167	31	31 ₁₄₂	32 ₁₅₆		32 ₁₆₁					
167	32	32 ₁₅₆	33 ₁₆₀		33 ₁₆₅					
167	32	32 ₁₅₅								
167	33	33 ₁₆₀								
167	33	33 ₁₅₉								
167	34	34 ₁₅₁								
167	35	35 ₁₅₀								
167	36	36 ₁₅₉								
167	37	37 ₁₆₀								
167	38	38 ₁₅₂								
167	39	39 ₁₅₃								
167	40	40 ₁₆₃								
167	41	41 ₁₆₄								
167	42	42 ₁₅₆								
167	43	43 ₁₅₆								
167	44	44 ₁₆₅		45 ₁₆₈	45 ₁₇₃					
167	45	45 ₁₆₆								
167	46	46 ₁₅₈								
167	47	47 ₁₅₇	48 ₁₆₅		48 ₁₇₂					
167	48	48 ₁₆₅	49 ₁₆₇		49 ₁₇₄					
167	48	48 ₁₆₄								
167	49	49 ₁₆₇								
167	49	49 ₁₆₆								
167	51	51 ₁₅₉								
167	52	52 ₁₆₅								
167	54	54 ₁₆₀								
167	55	55 ₁₆₁								
167	57	57 ₁₆₈								
167	58	58 ₁₆₃								
167	60	60 ₁₆₈		61 ₁₇₀	61 ₁₇₇					
167	61	61 ₁₆₉								
167	63	63 ₁₆₂	64 ₁₆₇		64 ₁₇₅					
167	64	64 ₁₆₇	65 ₁₆₈		65 ₁₇₆					
167	64	64 ₁₆₆								
167	65	65 ₁₆₈								
167	67	67 ₁₆₃				—				
167	70	70 ₁₆₃			—	—				
167	73	73 ₁₆₇	—	—	—	—				

Table 165: Stem 168

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
168	30	30 ₁₄₀	31 ₁₄₄		31 ₁₄₇					
168	31	31 ₁₄₄	32 ₁₅₈							
168	31	31 ₁₄₃								
168	32	32 ₁₅₈	33 ₁₆₁							
168	32	32 ₁₅₇								

Table 165: Stem 168

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
168	33	33 ₁₆₁	34 ₁₅₃							
168	34	34 ₁₅₃	35 ₁₅₃							
168	34	34 ₁₅₂								
168	35	35 ₁₅₃	36 ₁₆₂							
168	35	35 ₁₅₂		36 ₁₆₄						
168	35	35 ₁₅₁								
168	36	36 ₁₆₂	37 ₁₆₃							
168	36	36 ₁₆₁								
168	36	36 ₁₆₀	37 ₁₆₂	37 ₁₆₅	37 ₁₆₈					
168	37	37 ₁₆₃	38 ₁₅₅							
168	37	37 ₁₆₂	38 ₁₅₄		38 ₁₆₀					
168	37	37 ₁₆₁								
168	38	38 ₁₅₅	39 ₁₅₆							
168	38	38 ₁₅₄	39 ₁₅₅		39 ₁₆₀					
168	38	38 ₁₅₃								
168	39	39 ₁₅₆	40 ₁₆₆							
168	39	39 ₁₅₅	40 ₁₆₅							
168	39	39 ₁₅₄								
168	40	40 ₁₆₆	41 ₁₆₇							
168	40	40 ₁₆₅	41 ₁₆₆							
168	40	40 ₁₆₄								
168	41	41 ₁₆₇	42 ₁₅₉							
168	41	41 ₁₆₆	42 ₁₅₈							
168	41	41 ₁₆₅								
168	42	42 ₁₅₉	43 ₁₆₀							
168	42	42 ₁₅₈	43 ₁₅₉							
168	42	42 ₁₅₇								
168	43	43 ₁₆₀	44 ₁₆₉							
168	43	43 ₁₅₉	44 ₁₆₈							
168	43	43 ₁₅₈		44 ₁₇₁						
168	43	43 ₁₅₇	44 ₁₆₇	44 ₁₇₁						
168	44	44 ₁₆₉	45 ₁₇₀							
168	44	44 ₁₆₈	45 ₁₆₉							
168	44	44 ₁₆₇	45 ₁₆₈							
168	44	44 ₁₆₆								
168	45	45 ₁₇₀	46 ₁₆₁							
168	45	45 ₁₆₉	46 ₁₆₀							
168	45	45 ₁₆₈								
168	45	45 ₁₆₇								
168	46	46 ₁₆₁	47 ₁₆₁							
168	46	46 ₁₆₀	47 ₁₆₀							
168	46	46 ₁₅₉	47 ₁₅₉		47 ₁₆₅					
168	47	47 ₁₆₁	48 ₁₆₉							
168	47	47 ₁₆₀	48 ₁₆₈							
168	47	47 ₁₅₉	48 ₁₆₇							
168	47	47 ₁₅₈								
168	48	48 ₁₆₉	49 ₁₇₀							
168	48	48 ₁₆₈	49 ₁₆₉							

Table 165: Stem 168

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
168	48	48 ₁₆₇	49 ₁₆₈							
168	48	48 ₁₆₆								
168	49	49 ₁₇₀	50 ₁₆₄							
168	49	49 ₁₆₉	50 ₁₆₃							
168	49	49 ₁₆₈	50 ₁₆₂							
168	50	50 ₁₆₄	51 ₁₆₄							
168	50	50 ₁₆₃	51 ₁₆₃							
168	50	50 ₁₆₂	51 ₁₆₂							
168	50	50 ₁₆₁								
168	51	51 ₁₆₄	52 ₁₆₉							
168	51	51 ₁₆₃	52 ₁₆₈							
168	51	51 ₁₆₂	52 ₁₆₇							
168	51	51 ₁₆₁		52 ₁₇₁						
168	51	51 ₁₆₀								
168	52	52 ₁₆₉	53 ₁₇₀							
168	52	52 ₁₆₈	53 ₁₆₉							
168	52	52 ₁₆₇	53 ₁₆₈							
168	52	52 ₁₆₆	53 ₁₆₇	53 ₁₇₂	53 ₁₇₄					
168	53	53 ₁₇₀	54 ₁₆₅							
168	53	53 ₁₆₉	54 ₁₆₄							
168	53	53 ₁₆₈	54 ₁₆₃							
168	53	53 ₁₆₇	54 ₁₆₂		54 ₁₆₉					
168	53	53 ₁₆₆								
168	54	54 ₁₆₅	55 ₁₆₅							
168	54	54 ₁₆₄	55 ₁₆₄							
168	54	54 ₁₆₃	55 ₁₆₃							
168	54	54 ₁₆₂	55 ₁₆₂		55 ₁₆₈					
168	54	54 ₁₆₁								
168	55	55 ₁₆₅	56 ₁₇₂							
168	55	55 ₁₆₄	56 ₁₇₁							
168	55	55 ₁₆₃	56 ₁₇₀							
168	55	55 ₁₆₂	56 ₁₆₉							
168	56	56 ₁₇₂	57 ₁₇₃							
168	56	56 ₁₇₁	57 ₁₇₂							
168	56	56 ₁₇₀	57 ₁₇₁							
168	56	56 ₁₆₉	57 ₁₇₀							
168	56	56 ₁₆₈								
168	57	57 ₁₇₃	58 ₁₆₇							
168	57	57 ₁₇₂	58 ₁₆₆							
168	57	57 ₁₇₁	58 ₁₆₅							
168	57	57 ₁₇₀	58 ₁₆₄							
168	57	57 ₁₆₉								
168	58	58 ₁₆₇	59 ₁₆₈							
168	58	58 ₁₆₆	59 ₁₆₇							
168	58	58 ₁₆₅	59 ₁₆₆							
168	58	58 ₁₆₄	59 ₁₆₅							
168	59	59 ₁₆₈	60 ₁₇₄							
168	59	59 ₁₆₇	60 ₁₇₃							

Table 165: Stem 168

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
168	59	59 ₁₆₆	60 ₁₇₂	60 ₁₇₅						
168	59	59 ₁₆₅	60 ₁₇₁							
168	59	59 ₁₆₄								
168	59	59 ₁₆₃	60 ₁₇₀							
168	60	60 ₁₇₄	61 ₁₇₄							
168	60	60 ₁₇₃	61 ₁₇₃							
168	60	60 ₁₇₂	61 ₁₇₂							
168	60	60 ₁₇₁	61 ₁₇₁							
168	60	60 ₁₇₀	61 ₁₇₀							
168	60	60 ₁₆₉								
168	61	61 ₁₇₄	62 ₁₆₈							
168	61	61 ₁₇₃	62 ₁₆₇							
168	61	61 ₁₇₂	62 ₁₆₆							
168	61	61 ₁₇₁	62 ₁₆₅							
168	61	61 ₁₇₀								
168	62	62 ₁₆₈	63 ₁₆₈							
168	62	62 ₁₆₇	63 ₁₆₇							
168	62	62 ₁₆₆	63 ₁₆₆							
168	62	62 ₁₆₅	63 ₁₆₅							
168	62	62 ₁₆₄	63 ₁₆₄		63 ₁₇₁					
168	63	63 ₁₆₈	64 ₁₇₂							
168	63	63 ₁₆₇	64 ₁₇₁							
168	63	63 ₁₆₆	64 ₁₇₀							
168	63	63 ₁₆₅	64 ₁₆₉							
168	63	63 ₁₆₄	64 ₁₆₈							
168	63	63 ₁₆₃								
168	64	64 ₁₇₂	65 ₁₇₃							
168	64	64 ₁₇₁	65 ₁₇₂							
168	64	64 ₁₇₀	65 ₁₇₁							
168	64	64 ₁₆₉	65 ₁₇₀							
168	64	64 ₁₆₈	65 ₁₆₉							
168	65	65 ₁₇₃	66 ₁₇₀				—			
168	65	65 ₁₇₂	66 ₁₆₉				—			
168	65	65 ₁₇₁	66 ₁₆₈				—			
168	65	65 ₁₇₀	66 ₁₆₇				—			
168	65	65 ₁₆₉	66 ₁₆₆				—			
168	66	66 ₁₇₀	67 ₁₆₉				—			
168	66	66 ₁₆₉	67 ₁₆₈				—			
168	66	66 ₁₆₈	67 ₁₆₇				—			
168	66	66 ₁₆₇	67 ₁₆₆				—			
168	66	66 ₁₆₆	67 ₁₆₅				—			
168	66	66 ₁₆₅					—			
168	67	67 ₁₆₉	68 ₁₇₁				—			
168	67	67 ₁₆₈	68 ₁₇₀				—			
168	67	67 ₁₆₇	68 ₁₆₉				—			
168	67	67 ₁₆₆	68 ₁₆₈				—			
168	67	67 ₁₆₅	68 ₁₆₇				—			
168	67	67 ₁₆₄		68 ₁₇₃			—			

Table 165: Stem 168

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
168	68	68 ₁₇₁	69 ₁₇₂			—				
168	68	68 ₁₇₀	69 ₁₇₁			—				
168	68	68 ₁₆₉	69 ₁₇₀			—				
168	68	68 ₁₆₈	69 ₁₆₉			—				
168	68	68 ₁₆₇	69 ₁₆₈			—				
168	68	68 ₁₆₆	69 ₁₆₇	69 ₁₇₃	69 ₁₇₅	—				
168	69	69 ₁₇₂	70 ₁₆₉		—	—				
168	69	69 ₁₇₁	70 ₁₆₈		—	—				
168	69	69 ₁₇₀	70 ₁₆₇		—	—				
168	69	69 ₁₆₉	70 ₁₆₆		—	—				
168	69	69 ₁₆₈	70 ₁₆₅		—	—				
168	69	69 ₁₆₇	70 ₁₆₄		—	—				
168	69	69 ₁₆₆			—	—				
168	70	70 ₁₆₉	71 ₁₆₉		—	—				
168	70	70 ₁₆₈	71 ₁₆₈		—	—				
168	70	70 ₁₆₇	71 ₁₆₇		—	—				
168	70	70 ₁₆₆	71 ₁₆₆		—	—				
168	70	70 ₁₆₅	71 ₁₆₅		—	—				
168	70	70 ₁₆₄	71 ₁₆₄		—	—				
168	71	71 ₁₆₉	72 ₁₇₃	—	—	—				
168	71	71 ₁₆₈	72 ₁₇₂	—	—	—				
168	71	71 ₁₆₇	72 ₁₇₁	—	—	—				
168	71	71 ₁₆₆	72 ₁₇₀	—	—	—				
168	71	71 ₁₆₅	72 ₁₆₉	—	—	—				
168	71	71 ₁₆₄	72 ₁₆₈	—	—	—				
168	72	72 ₁₇₃	—	—	—	—				
168	72	72 ₁₇₂	—	—	—	—				
168	72	72 ₁₇₁	—	—	—	—				
168	72	72 ₁₇₀	—	—	—	—				
168	72	72 ₁₆₉	—	—	—	—				
168	72	72 ₁₆₈	—	—	—	—				
168	72	72 ₁₆₇	—	—	—	—				

Table 166: Stem 169

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
169	29	29 ₁₄₆		30 ₁₄₁						
169	32	32 ₁₅₉	33 ₁₆₃	33 ₁₆₅	33 ₁₆₇					
169	33	33 ₁₆₃	34 ₁₅₅		34 ₁₅₉					
169	33	33 ₁₆₂								
169	34	34 ₁₅₅								
169	34	34 ₁₅₄								
169	35	35 ₁₅₄								
169	36	36 ₁₆₄								
169	36	36 ₁₆₃								
169	37	37 ₁₆₅		38 ₁₅₈						
169	37	37 ₁₆₄								
169	38	38 ₁₅₆								

Table 166: Stem 169

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
169	39	39 ₁₅₇								
169	40	40 ₁₆₇								
169	41	41 ₁₆₈								
169	42	42 ₁₆₀								
169	43	43 ₁₆₁								
169	44	44 ₁₇₁		45 ₁₇₃						
169	44	44 ₁₇₀								
169	45	45 ₁₇₁		46 ₁₆₄						
169	46	46 ₁₆₂								
169	47	47 ₁₆₂								
169	48	48 ₁₇₀	49 ₁₇₂	49 ₁₇₄	49 ₁₇₆					
169	49	49 ₁₇₂	50 ₁₆₆		50 ₁₆₉					
169	49	49 ₁₇₁								
169	50	50 ₁₆₆								
169	50	50 ₁₆₅								
169	52	52 ₁₇₁								
169	52	52 ₁₇₀								
169	53	53 ₁₇₂		54 ₁₆₇						
169	53	53 ₁₇₁								
169	55	55 ₁₆₆								
169	56	56 ₁₇₃								
169	58	58 ₁₆₈								
169	59	59 ₁₆₉								
169	60	60 ₁₇₅		61 ₁₇₇						
169	61	61 ₁₇₅		62 ₁₇₀						
169	62	62 ₁₆₉								
169	64	64 ₁₇₃	65 ₁₇₅	65 ₁₇₆	65 ₁₇₈	—				
169	65	65 ₁₇₅	66 ₁₇₁		66 ₁₇₃	—				
169	65	65 ₁₇₄				—				
169	66	66 ₁₇₁				—				
169	68	68 ₁₇₃			—	—				
169	68	68 ₁₇₂			—	—				
169	69	69 ₁₇₃		70 ₁₇₁	—	—				
169	71	71 ₁₇₀	—	—	—	—				

Table 167: Stem 170

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
170	30	30 ₁₄₁		31 ₁₄₇						
170	31	31 ₁₄₅	32 ₁₆₁		32 ₁₆₄					
170	32	32 ₁₆₁	33 ₁₆₅		33 ₁₆₉					
170	32	32 ₁₆₀								
170	33	33 ₁₆₅								
170	33	33 ₁₆₄								
170	34	34 ₁₅₆								
170	35	35 ₁₅₅								
170	36	36 ₁₆₅								

Table 167: Stem 170

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
170	37	37 ₁₆₆								
170	38	38 ₁₅₈		39 ₁₆₀						
170	38	38 ₁₅₇								
170	39	39 ₁₅₈								
170	40	40 ₁₆₈								
170	41	41 ₁₆₉								
170	42	42 ₁₆₁								
170	43	43 ₁₆₂								
170	44	44 ₁₇₂	45 ₁₇₃							
170	45	45 ₁₇₃								
170	45	45 ₁₇₂								
170	46	46 ₁₆₄		47 ₁₆₅						
170	46	46 ₁₆₃								
170	47	47 ₁₆₃	48 ₁₇₂		48 ₁₇₈					
170	48	48 ₁₇₂	49 ₁₇₄		49 ₁₈₀					
170	48	48 ₁₇₁								
170	49	49 ₁₇₄								
170	49	49 ₁₇₃								
170	51	51 ₁₆₅								
170	52	52 ₁₇₂								
170	54	54 ₁₆₇		55 ₁₆₈						
170	54	54 ₁₆₆								
170	55	55 ₁₆₇								
170	57	57 ₁₇₄								
170	58	58 ₁₆₉								
170	60	60 ₁₇₆	61 ₁₇₇							
170	61	61 ₁₇₇								
170	61	61 ₁₇₆								
170	62	62 ₁₇₀		63 ₁₇₁						
170	63	63 ₁₆₉	64 ₁₇₅		64 ₁₈₂	–				
170	64	64 ₁₇₅	65 ₁₇₆		65 ₁₈₃	–				
170	64	64 ₁₇₄				–				
170	65	65 ₁₇₆				–				
170	67	67 ₁₇₀			–	–				
170	70	70 ₁₇₁	–	–	–	–				
170	70	70 ₁₇₀	–	–	–	–				

Table 168: Stem 171

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
171	30	30 ₁₄₂	31 ₁₄₇							
171	31	31 ₁₄₇								
171	31	31 ₁₄₆								
171	34	34 ₁₅₇								
171	35	35 ₁₅₆								
171	36	36 ₁₆₆								
171	37	37 ₁₆₈	38 ₁₆₀		38 ₁₆₅					

Table 168: Stem 171

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
171	37	37 ₁₆₇								
171	38	38 ₁₆₀	39 ₁₆₀							
171	38	38 ₁₅₉								
171	39	39 ₁₆₀								
171	39	39 ₁₅₉								
171	40	40 ₁₆₉								
171	41	41 ₁₇₀								
171	42	42 ₁₆₂								
171	43	43 ₁₆₃								
171	44	44 ₁₇₃								
171	45	45 ₁₇₄								
171	46	46 ₁₆₅	47 ₁₆₅							
171	47	47 ₁₆₅								
171	47	47 ₁₆₄								
171	48	48 ₁₇₃								
171	50	50 ₁₆₇								
171	51	51 ₁₆₆								
171	53	53 ₁₇₄	54 ₁₆₉		54 ₁₇₅					
171	53	53 ₁₇₃								
171	54	54 ₁₆₉	55 ₁₆₈							
171	54	54 ₁₆₈								
171	55	55 ₁₆₈								
171	56	56 ₁₇₄								
171	57	57 ₁₇₅								
171	59	59 ₁₇₀								
171	60	60 ₁₇₇								
171	62	62 ₁₇₁	63 ₁₇₁			—				
171	63	63 ₁₇₁				—				
171	63	63 ₁₇₀				—				
171	66	66 ₁₇₂			—	—				
171	69	69 ₁₇₅	—	—	—	—				
171	69	69 ₁₇₄	—	—	—	—				

Table 169: Stem 172

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
172	32	32 ₁₆₂	33 ₁₆₇	33 ₁₆₉						
172	33	33 ₁₆₇	34 ₁₅₉							
172	33	33 ₁₆₆								
172	34	34 ₁₅₉								
172	34	34 ₁₅₈								
172	35	35 ₁₅₈								
172	35	35 ₁₅₇	36 ₁₆₈		36 ₁₇₃					
172	36	36 ₁₆₈	37 ₁₇₀		37 ₁₇₅					
172	36	36 ₁₆₇								
172	37	37 ₁₇₀	38 ₁₆₂							
172	37	37 ₁₆₉								

Table 169: Stem 172

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
172	38	38 ₁₆₂	39 ₁₆₂							
172	38	38 ₁₆₁								
172	39	39 ₁₆₂	40 ₁₇₁							
172	39	39 ₁₆₁								
172	40	40 ₁₇₁	41 ₁₇₂							
172	40	40 ₁₇₀								
172	41	41 ₁₇₂	42 ₁₆₄							
172	41	41 ₁₇₁								
172	42	42 ₁₆₄	43 ₁₆₅							
172	42	42 ₁₆₃								
172	43	43 ₁₆₅	44 ₁₇₅							
172	43	43 ₁₆₄								
172	44	44 ₁₇₅	45 ₁₇₆							
172	44	44 ₁₇₄								
172	45	45 ₁₇₆	46 ₁₆₈							
172	45	45 ₁₇₅	46 ₁₆₇							
172	46	46 ₁₆₈	47 ₁₆₈							
172	46	46 ₁₆₇	47 ₁₆₇							
172	46	46 ₁₆₆								
172	47	47 ₁₆₈	48 ₁₇₆							
172	47	47 ₁₆₇	48 ₁₇₅							
172	47	47 ₁₆₆								
172	48	48 ₁₇₆	49 ₁₇₈							
172	48	48 ₁₇₅	49 ₁₇₇							
172	48	48 ₁₇₄	49 ₁₇₆	49 ₁₈₀						
172	49	49 ₁₇₈	50 ₁₇₁							
172	49	49 ₁₇₇	50 ₁₇₀							
172	49	49 ₁₇₆	50 ₁₆₉							
172	49	49 ₁₇₅								
172	50	50 ₁₇₁	51 ₁₆₉							
172	50	50 ₁₇₀	51 ₁₆₈							
172	50	50 ₁₆₉								
172	50	50 ₁₆₈								
172	51	51 ₁₆₉	52 ₁₇₆							
172	51	51 ₁₆₈	52 ₁₇₅							
172	51	51 ₁₆₇	52 ₁₇₄		52 ₁₈₀					
172	52	52 ₁₇₆	53 ₁₇₈							
172	52	52 ₁₇₅	53 ₁₇₇							
172	52	52 ₁₇₄	53 ₁₇₆		53 ₁₈₂					
172	52	52 ₁₇₃								
172	53	53 ₁₇₈	54 ₁₇₂							
172	53	53 ₁₇₇	54 ₁₇₁							
172	53	53 ₁₇₆	54 ₁₇₀							
172	53	53 ₁₇₅								
172	54	54 ₁₇₂	55 ₁₇₂							
172	54	54 ₁₇₁	55 ₁₇₁							
172	54	54 ₁₇₀	55 ₁₇₀							
172	55	55 ₁₇₂	56 ₁₇₈							

Table 169: Stem 172

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
172	55	55 ₁₇₁	56 ₁₇₇							
172	55	55 ₁₇₀	56 ₁₇₆							
172	55	55 ₁₆₉								
172	56	56 ₁₇₈	57 ₁₇₈							
172	56	56 ₁₇₇	57 ₁₇₇							
172	56	56 ₁₇₆	57 ₁₇₆							
172	56	56 ₁₇₅								
172	57	57 ₁₇₈	58 ₁₇₃							
172	57	57 ₁₇₇	58 ₁₇₂							
172	57	57 ₁₇₆	58 ₁₇₁							
172	58	58 ₁₇₃	59 ₁₇₄							
172	58	58 ₁₇₂	59 ₁₇₃							
172	58	58 ₁₇₁	59 ₁₇₂							
172	58	58 ₁₇₀								
172	59	59 ₁₇₄	60 ₁₈₀							
172	59	59 ₁₇₃	60 ₁₇₉							
172	59	59 ₁₇₂	60 ₁₇₈							
172	59	59 ₁₇₁								
172	60	60 ₁₈₀	61 ₁₈₁							
172	60	60 ₁₇₉	61 ₁₈₀							
172	60	60 ₁₇₈	61 ₁₇₉							
172	61	61 ₁₈₁	62 ₁₇₆				—			
172	61	61 ₁₈₀	62 ₁₇₅				—			
172	61	61 ₁₇₉	62 ₁₇₄				—			
172	61	61 ₁₇₈	62 ₁₇₃				—			
172	62	62 ₁₇₆	63 ₁₇₅				—			
172	62	62 ₁₇₅	63 ₁₇₄				—			
172	62	62 ₁₇₄	63 ₁₇₃				—			
172	62	62 ₁₇₃	63 ₁₇₂				—			
172	62	62 ₁₇₂					—			
172	63	63 ₁₇₅	64 ₁₈₀				—			
172	63	63 ₁₇₄	64 ₁₇₉				—			
172	63	63 ₁₇₃	64 ₁₇₈				—			
172	63	63 ₁₇₂	64 ₁₇₇				—			
172	64	64 ₁₈₀	65 ₁₈₂				—			
172	64	64 ₁₇₉	65 ₁₈₁				—			
172	64	64 ₁₇₈	65 ₁₈₀				—			
172	64	64 ₁₇₇	65 ₁₇₉				—			
172	64	64 ₁₇₆	65 ₁₇₈	65 ₁₈₃			—			
172	65	65 ₁₈₂	66 ₁₇₇		—	—				
172	65	65 ₁₈₁	66 ₁₇₆		—	—				
172	65	65 ₁₈₀	66 ₁₇₅		—	—				
172	65	65 ₁₇₉	66 ₁₇₄		—	—				
172	65	65 ₁₇₈	66 ₁₇₃		—	—				
172	65	65 ₁₇₇			—	—				
172	66	66 ₁₇₇	67 ₁₇₅		—	—				
172	66	66 ₁₇₆	67 ₁₇₄		—	—				
172	66	66 ₁₇₅	67 ₁₇₃		—	—				

Table 169: Stem 172

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
172	66	66 ₁₇₄	67 ₁₇₂		—	—				
172	66	66 ₁₇₃			—	—				
172	67	67 ₁₇₅	68 ₁₇₉	—	—	—				
172	67	67 ₁₇₄	68 ₁₇₈	—	—	—				
172	67	67 ₁₇₃	68 ₁₇₇	—	—	—				
172	67	67 ₁₇₂	68 ₁₇₆	—	—	—				
172	67	67 ₁₇₁	68 ₁₇₅	—	—	—				
172	68	68 ₁₇₉	—	—	—	—				
172	68	68 ₁₇₈	—	—	—	—				
172	68	68 ₁₇₇	—	—	—	—				
172	68	68 ₁₇₆	—	—	—	—				
172	68	68 ₁₇₅	—	—	—	—				
172	68	68 ₁₇₄	—	—	—	—				

Table 170: Stem 173

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
173	31	31 ₁₄₈	32 ₁₆₄		32 ₁₆₇					
173	32	32 ₁₆₄	33 ₁₆₉		33 ₁₇₁					
173	32	32 ₁₆₃								
173	33	33 ₁₆₉								
173	33	33 ₁₆₈								
173	35	35 ₁₅₉								
173	36	36 ₁₆₉								
173	37	37 ₁₇₁								
173	38	38 ₁₆₃								
173	39	39 ₁₆₃								
173	40	40 ₁₇₂								
173	41	41 ₁₇₃								
173	42	42 ₁₆₅								
173	43	43 ₁₆₆								
173	44	44 ₁₇₆								
173	45	45 ₁₇₇								
173	46	46 ₁₆₉								
173	47	47 ₁₆₉	48 ₁₇₈		48 ₁₈₂					
173	48	48 ₁₇₈	49 ₁₈₀		49 ₁₈₃					
173	48	48 ₁₇₇								
173	49	49 ₁₈₀								
173	49	49 ₁₇₉								
173	51	51 ₁₇₀								
173	52	52 ₁₇₇								
173	54	54 ₁₇₃								
173	55	55 ₁₇₃								
173	57	57 ₁₇₉								
173	58	58 ₁₇₄								
173	60	60 ₁₈₁				—				
173	61	61 ₁₈₂				—				

Table 170: Stem 173

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
173	63	63 ₁₇₆	64 ₁₈₂		64 ₁₈₅	—				
173	64	64 ₁₈₂	65 ₁₈₃		—	—				
173	64	64 ₁₈₁			—	—				
173	65	65 ₁₈₃			—	—				
173	67	67 ₁₇₆	—	—	—	—				

Table 171: Stem 174

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
174	30	30 ₁₄₃								
174	34	34 ₁₆₀								
174	35	35 ₁₆₀								
174	36	36 ₁₇₁								
174	36	36 ₁₇₀	37 ₁₇₃	37 ₁₇₅	37 ₁₇₉					
174	37	37 ₁₇₃	38 ₁₆₅		38 ₁₇₀					
174	37	37 ₁₇₂								
174	38	38 ₁₆₅								
174	38	38 ₁₆₄								
174	39	39 ₁₆₄								
174	40	40 ₁₇₃								
174	41	41 ₁₇₄								
174	42	42 ₁₆₆								
174	43	43 ₁₆₇								
174	44	44 ₁₇₇								
174	45	45 ₁₇₈								
174	46	46 ₁₇₀								
174	47	47 ₁₇₀								
174	48	48 ₁₇₉								
174	50	50 ₁₇₂								
174	51	51 ₁₇₁								
174	52	52 ₁₇₈	53 ₁₈₀	53 ₁₈₂	53 ₁₈₇					
174	53	53 ₁₈₀	54 ₁₇₅		54 ₁₈₁					
174	53	53 ₁₇₉								
174	54	54 ₁₇₅								
174	54	54 ₁₇₄								
174	56	56 ₁₇₉								
174	57	57 ₁₈₀								
174	59	59 ₁₇₅				—				
174	60	60 ₁₈₂				—				
174	62	62 ₁₇₇				—				
174	63	63 ₁₇₇			—	—				
174	66	66 ₁₇₈	—	—	—	—				

Table 172: Stem 175

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
---	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Table 172: Stem 175

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
175	32	32 ₁₆₅		33 ₁₇₁	33 ₁₇₄					
175	33	33 ₁₇₀								
175	34	34 ₁₆₁								
175	35	35 ₁₆₂	36 ₁₇₃		36 ₁₇₉					
175	35	35 ₁₆₁								
175	36	36 ₁₇₃	37 ₁₇₅		37 ₁₈₁					
175	36	36 ₁₇₂								
175	37	37 ₁₇₅								
175	37	37 ₁₇₄								
175	38	38 ₁₆₆								
175	39	39 ₁₆₅								
175	40	40 ₁₇₄								
175	41	41 ₁₇₅								
175	42	42 ₁₆₇								
175	43	43 ₁₆₈								
175	44	44 ₁₇₈								
175	45	45 ₁₇₉								
175	46	46 ₁₇₁								
175	47	47 ₁₇₁								
175	48	48 ₁₈₀		49 ₁₈₃	49 ₁₈₈					
175	49	49 ₁₈₁								
175	50	50 ₁₇₃								
175	51	51 ₁₇₂	52 ₁₈₀		52 ₁₈₇					
175	52	52 ₁₈₀	53 ₁₈₂		53 ₁₈₉					
175	52	52 ₁₇₉								
175	53	53 ₁₈₂								
175	53	53 ₁₈₁								
175	55	55 ₁₇₄								
175	56	56 ₁₈₀								
175	58	58 ₁₇₅					—			
175	59	59 ₁₇₆					—			
175	61	61 ₁₈₃					—			
175	62	62 ₁₇₈			—	—				
175	64	64 ₁₈₃		—	—	—				
175	65	65 ₁₈₄	—	—	—	—				

Table 173: Stem 176

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
176	31	31 ₁₅₀		32 ₁₆₈						
176	31	31 ₁₄₉	32 ₁₆₇	32 ₁₆₈						
176	32	32 ₁₆₇	33 ₁₇₁							
176	32	32 ₁₆₆								
176	33	33 ₁₇₁								
176	34	34 ₁₆₂	35 ₁₆₄		35 ₁₆₈					
176	35	35 ₁₆₄	36 ₁₇₅							
176	35	35 ₁₆₃								

Table 173: Stem 176

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
176	36	36 ₁₇₅	37 ₁₇₇							
176	36	36 ₁₇₄								
176	37	37 ₁₇₇	38 ₁₆₈							
176	37	37 ₁₇₆								
176	38	38 ₁₆₈	39 ₁₆₈							
176	38	38 ₁₆₇								
176	39	39 ₁₆₈	40 ₁₇₇							
176	39	39 ₁₆₇		40 ₁₇₉						
176	39	39 ₁₆₆								
176	40	40 ₁₇₇	41 ₁₇₈							
176	40	40 ₁₇₆								
176	40	40 ₁₇₅	41 ₁₇₇	41 ₁₈₀	41 ₁₈₃					
176	41	41 ₁₇₈	42 ₁₇₀							
176	41	41 ₁₇₇	42 ₁₆₉		42 ₁₇₅					
176	41	41 ₁₇₆								
176	42	42 ₁₇₀	43 ₁₇₁							
176	42	42 ₁₆₉	43 ₁₇₀		43 ₁₇₅					
176	42	42 ₁₆₈								
176	43	43 ₁₇₁	44 ₁₈₁							
176	43	43 ₁₇₀	44 ₁₈₀							
176	43	43 ₁₆₉								
176	44	44 ₁₈₁	45 ₁₈₂							
176	44	44 ₁₈₀	45 ₁₈₁							
176	44	44 ₁₇₉								
176	45	45 ₁₈₂	46 ₁₇₄							
176	45	45 ₁₈₁	46 ₁₇₃							
176	45	45 ₁₈₀								
176	46	46 ₁₇₄	47 ₁₇₅							
176	46	46 ₁₇₃	47 ₁₇₄							
176	46	46 ₁₇₂								
176	47	47 ₁₇₅	48 ₁₈₄							
176	47	47 ₁₇₄	48 ₁₈₃							
176	47	47 ₁₇₃		48 ₁₈₆						
176	47	47 ₁₇₂	48 ₁₈₂	48 ₁₈₆						
176	48	48 ₁₈₄	49 ₁₈₅							
176	48	48 ₁₈₃	49 ₁₈₄							
176	48	48 ₁₈₂	49 ₁₈₃							
176	48	48 ₁₈₁								
176	49	49 ₁₈₅	50 ₁₇₆							
176	49	49 ₁₈₄	50 ₁₇₅							
176	49	49 ₁₈₃								
176	49	49 ₁₈₂								
176	50	50 ₁₇₆	51 ₁₇₆							
176	50	50 ₁₇₅	51 ₁₇₅							
176	50	50 ₁₇₄	51 ₁₇₄		51 ₁₈₀					
176	51	51 ₁₇₆	52 ₁₈₄							
176	51	51 ₁₇₅	52 ₁₈₃							
176	51	51 ₁₇₄	52 ₁₈₂							

Table 173: Stem 176

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
176	51	51 ₁₇₃								
176	52	52 ₁₈₄	53 ₁₈₅							
176	52	52 ₁₈₃	53 ₁₈₄							
176	52	52 ₁₈₂	53 ₁₈₃							
176	52	52 ₁₈₁								
176	53	53 ₁₈₅	54 ₁₇₉							
176	53	53 ₁₈₄	54 ₁₇₈							
176	53	53 ₁₈₃	54 ₁₇₇							
176	54	54 ₁₇₉	55 ₁₇₉							
176	54	54 ₁₇₈	55 ₁₇₈							
176	54	54 ₁₇₇	55 ₁₇₇							
176	54	54 ₁₇₆								
176	55	55 ₁₇₉	56 ₁₈₄							
176	55	55 ₁₇₈	56 ₁₈₃							
176	55	55 ₁₇₇	56 ₁₈₂							
176	55	55 ₁₇₆		56 ₁₈₆						
176	55	55 ₁₇₅								
176	56	56 ₁₈₄	57 ₁₈₅							
176	56	56 ₁₈₃	57 ₁₈₄							
176	56	56 ₁₈₂	57 ₁₈₃							
176	56	56 ₁₈₁	57 ₁₈₂	57 ₁₈₇	57 ₁₈₉					
176	57	57 ₁₈₅	58 ₁₈₀			—				
176	57	57 ₁₈₄	58 ₁₇₉			—				
176	57	57 ₁₈₃	58 ₁₇₈			—				
176	57	57 ₁₈₂	58 ₁₇₇		58 ₁₈₄	—				
176	57	57 ₁₈₁				—				
176	58	58 ₁₈₀	59 ₁₈₀			—				
176	58	58 ₁₇₉	59 ₁₇₉			—				
176	58	58 ₁₇₈	59 ₁₇₈			—				
176	58	58 ₁₇₇	59 ₁₇₇		59 ₁₈₃	—				
176	58	58 ₁₇₆				—				
176	59	59 ₁₈₀	60 ₁₈₇			—				
176	59	59 ₁₇₉	60 ₁₈₆			—				
176	59	59 ₁₇₈	60 ₁₈₅			—				
176	59	59 ₁₇₇	60 ₁₈₄			—				
176	60	60 ₁₈₇	61 ₁₈₈			—				
176	60	60 ₁₈₆	61 ₁₈₇			—				
176	60	60 ₁₈₅	61 ₁₈₆			—				
176	60	60 ₁₈₄	61 ₁₈₅			—				
176	60	60 ₁₈₃				—				
176	61	61 ₁₈₈	62 ₁₈₂		—	—				
176	61	61 ₁₈₇	62 ₁₈₁		—	—				
176	61	61 ₁₈₆	62 ₁₈₀		—	—				
176	61	61 ₁₈₅	62 ₁₇₉		—	—				
176	61	61 ₁₈₄			—	—				
176	62	62 ₁₈₂	63 ₁₈₃		—	—				
176	62	62 ₁₈₁	63 ₁₈₂		—	—				
176	62	62 ₁₈₀	63 ₁₈₁		—	—				

Table 173: Stem 176

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
176	62	62_{179}	63_{180}		—	—				
176	63	63_{183}	64_{189}	—	—	—				
176	63	63_{182}	64_{188}	—	—	—				
176	63	63_{181}	64_{187}	—	—	—				
176	63	63_{180}	64_{186}	—	—	—				
176	63	63_{179}		—	—	—				
176	63	63_{178}	64_{185}	—	—	—				
176	64	64_{189}	—	—	—	—				
176	64	64_{188}	—	—	—	—				
176	64	64_{187}	—	—	—	—				
176	64	64_{186}	—	—	—	—				
176	64	64_{185}	—	—	—	—				
176	64	64_{184}	—	—	—	—				

Table 174: Stem 177

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
177	32	32_{168}		33_{174}						
177	33	33_{172}		34_{165}						
177	34	34_{163}								
177	35	35_{165}								
177	36	36_{177}	37_{179}	37_{181}	$37_{185} + 37_{184}$					
177	36	36_{176}								
177	37	37_{179}	38_{170}		$38_{175} + 38_{174}$					
177	37	37_{178}								
177	38	38_{170}								
177	38	38_{169}								
177	39	39_{169}								
177	40	40_{179}								
177	40	40_{178}								
177	41	41_{180}		42_{173}						
177	41	41_{179}								
177	42	42_{171}								
177	43	43_{172}								
177	44	44_{182}								
177	45	45_{183}								
177	46	46_{175}								
177	47	47_{176}								
177	48	48_{186}		49_{188}						
177	48	48_{185}								
177	49	49_{186}		50_{179}						
177	50	50_{177}								
177	51	51_{177}								
177	52	52_{185}	53_{187}	53_{189}	$53_{192} + 53_{191}$					
177	53	53_{187}	54_{181}		$54_{185} + 54_{184}$					
177	53	53_{186}								
177	54	54_{181}								

Table 174: Stem 177

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
177	54	54 ₁₈₀								
177	56	56 ₁₈₆				—				
177	56	56 ₁₈₅				—				
177	57	57 ₁₈₇		58 ₁₈₂		—				
177	57	57 ₁₈₆				—				
177	59	59 ₁₈₁				—				
177	60	60 ₁₈₈			—	—				
177	62	62 ₁₈₃		—	—	—				
177	63	63 ₁₈₄	—	—	—	—				

Table 175: Stem 178

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
178	32	32 ₁₆₉	33 ₁₇₄							
178	33	33 ₁₇₄								
178	33	33 ₁₇₃								
178	34	34 ₁₆₅		35 ₁₆₈						
178	34	34 ₁₆₄								
178	35	35 ₁₆₆	36 ₁₇₉		36 ₁₈₅					
178	36	36 ₁₇₉	37 ₁₈₁		37 ₁₈₇					
178	36	36 ₁₇₈								
178	37	37 ₁₈₁								
178	37	37 ₁₈₀								
178	38	38 ₁₇₁								
178	39	39 ₁₇₀								
178	40	40 ₁₈₀								
178	41	41 ₁₈₁								
178	42	42 ₁₇₃		43 ₁₇₅						
178	42	42 ₁₇₂								
178	43	43 ₁₇₃								
178	44	44 ₁₈₃								
178	45	45 ₁₈₄								
178	46	46 ₁₇₆								
178	47	47 ₁₇₇								
178	48	48 ₁₈₇	49 ₁₈₈							
178	49	49 ₁₈₈								
178	49	49 ₁₈₇								
178	50	50 ₁₇₉		51 ₁₈₀						
178	50	50 ₁₇₈								
178	51	51 ₁₇₈	52 ₁₈₇		52 ₁₉₄					
178	52	52 ₁₈₇	53 ₁₈₉		53 ₁₉₆					
178	52	52 ₁₈₆								
178	53	53 ₁₈₉								
178	53	53 ₁₈₈								
178	55	55 ₁₈₀				—				
178	56	56 ₁₈₇				—				
178	58	58 ₁₈₂		59 ₁₈₃		—				

Table 175: Stem 178

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
178	58	58 ₁₈₁				—				
178	59	59 ₁₈₂			—	—				
178	61	61 ₁₈₉		—	—	—				
178	62	62 ₁₈₄	—	—	—	—				

Table 176: Stem 179

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
179	31	31 ₁₅₁								
179	34	34 ₁₆₆	35 ₁₆₈							
179	35	35 ₁₆₈								
179	35	35 ₁₆₇								
179	36	36 ₁₈₀								
179	37	37 ₁₈₂								
179	38	38 ₁₇₂								
179	39	39 ₁₇₁								
179	40	40 ₁₈₁								
179	41	41 ₁₈₃	42 ₁₇₅		42 ₁₈₁					
179	41	41 ₁₈₂								
179	42	42 ₁₇₅	43 ₁₇₅							
179	42	42 ₁₇₄								
179	43	43 ₁₇₅								
179	43	43 ₁₇₄								
179	44	44 ₁₈₄								
179	45	45 ₁₈₅								
179	46	46 ₁₇₇								
179	47	47 ₁₇₈								
179	48	48 ₁₈₈								
179	49	49 ₁₈₉								
179	50	50 ₁₈₀	51 ₁₈₀							
179	51	51 ₁₈₀								
179	51	51 ₁₇₉								
179	52	52 ₁₈₈								
179	54	54 ₁₈₂				—				
179	55	55 ₁₈₁				—				
179	57	57 ₁₈₉	58 ₁₈₄		58 ₁₉₁	—				
179	57	57 ₁₈₈				—				
179	58	58 ₁₈₄	59 ₁₈₃		—	—				
179	58	58 ₁₈₃			—	—				
179	59	59 ₁₈₃			—	—				
179	60	60 ₁₈₉		—	—	—				
179	61	61 ₁₉₀	—	—	—	—				

Table 177: Stem 180

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
---	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Table 177: Stem 180

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
180	33	33 ₁₇₅	34 ₁₆₈							
180	34	34 ₁₆₈	35 ₁₇₀							
180	34	34 ₁₆₇								
180	35	35 ₁₇₀	36 ₁₈₃							
180	35	35 ₁₆₉								
180	36	36 ₁₈₃	37 ₁₈₅	37 ₁₈₇						
180	36	36 ₁₈₂	37 ₁₈₄							
180	36	36 ₁₈₁								
180	37	37 ₁₈₅	38 ₁₇₅							
180	37	37 ₁₈₄	38 ₁₇₄							
180	37	37 ₁₈₃								
180	38	38 ₁₇₅	39 ₁₇₄							
180	38	38 ₁₇₄	39 ₁₇₄							
180	38	38 ₁₇₃								
180	39	39 ₁₇₄	40 ₁₈₄							
180	39	39 ₁₇₃								
180	39	39 ₁₇₂	40 ₁₈₃		40 ₁₈₉					
180	40	40 ₁₈₄	41 ₁₈₆							
180	40	40 ₁₈₃	41 ₁₈₅		41 ₁₉₁					
180	40	40 ₁₈₂								
180	41	41 ₁₈₆	42 ₁₇₈							
180	41	41 ₁₈₅	42 ₁₇₇							
180	41	41 ₁₈₄								
180	42	42 ₁₇₈	43 ₁₇₈							
180	42	42 ₁₇₇	43 ₁₇₇							
180	42	42 ₁₇₆								
180	43	43 ₁₇₈	44 ₁₈₇							
180	43	43 ₁₇₇	44 ₁₈₆							
180	43	43 ₁₇₆								
180	44	44 ₁₈₇	45 ₁₈₈							
180	44	44 ₁₈₆	45 ₁₈₇							
180	44	44 ₁₈₅								
180	45	45 ₁₈₈	46 ₁₈₀							
180	45	45 ₁₈₇	46 ₁₇₉							
180	45	45 ₁₈₆								
180	46	46 ₁₈₀	47 ₁₈₁							
180	46	46 ₁₇₉	47 ₁₈₀							
180	46	46 ₁₇₈								
180	47	47 ₁₈₁	48 ₁₉₁							
180	47	47 ₁₈₀	48 ₁₉₀							
180	47	47 ₁₇₉								
180	48	48 ₁₉₁	49 ₁₉₂							
180	48	48 ₁₉₀	49 ₁₉₁							
180	48	48 ₁₈₉								
180	49	49 ₁₉₂	50 ₁₈₄							
180	49	49 ₁₉₁	50 ₁₈₃							
180	49	49 ₁₉₀	50 ₁₈₂							
180	50	50 ₁₈₄	51 ₁₈₄							

Table 177: Stem 180

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
180	50	50 ₁₈₃	51 ₁₈₃							
180	50	50 ₁₈₂	51 ₁₈₂							
180	50	50 ₁₈₁								
180	51	51 ₁₈₄	52 ₁₉₂							
180	51	51 ₁₈₃	52 ₁₉₁							
180	51	51 ₁₈₂	52 ₁₉₀							
180	51	51 ₁₈₁								
180	52	52 ₁₉₂	53 ₁₉₄							
180	52	52 ₁₉₁	53 ₁₉₃							
180	52	52 ₁₉₀	53 ₁₉₂							
180	52	52 ₁₈₉	53 ₁₉₁	53 ₁₉₆						
180	53	53 ₁₉₄	54 ₁₈₇			—				
180	53	53 ₁₉₃	54 ₁₈₆			—				
180	53	53 ₁₉₂	54 ₁₈₅			—				
180	53	53 ₁₉₁	54 ₁₈₄			—				
180	53	53 ₁₉₀				—				
180	54	54 ₁₈₇	55 ₁₈₅			—				
180	54	54 ₁₈₆	55 ₁₈₄			—				
180	54	54 ₁₈₅	55 ₁₈₃			—				
180	54	54 ₁₈₄	55 ₁₈₃			—				
180	54	54 ₁₈₃				—				
180	55	55 ₁₈₅	56 ₁₉₂			—				
180	55	55 ₁₈₄	56 ₁₉₁			—				
180	55	55 ₁₈₃	56 ₁₉₀			—				
180	55	55 ₁₈₂	56 ₁₈₉		56 ₁₉₆	—				
180	56	56 ₁₉₂	57 ₁₉₄			—				
180	56	56 ₁₉₁	57 ₁₉₃			—				
180	56	56 ₁₉₀	57 ₁₉₂			—				
180	56	56 ₁₈₉	57 ₁₉₁		57 ₁₉₈	—				
180	56	56 ₁₈₈				—				
180	57	57 ₁₉₄	58 ₁₈₈		—	—				
180	57	57 ₁₉₃	58 ₁₈₇		—	—				
180	57	57 ₁₉₂	58 ₁₈₆		—	—				
180	57	57 ₁₉₁	58 ₁₈₅		—	—				
180	57	57 ₁₉₀			—	—				
180	58	58 ₁₈₈	59 ₁₈₈		—	—				
180	58	58 ₁₈₇	59 ₁₈₇		—	—				
180	58	58 ₁₈₆	59 ₁₈₆		—	—				
180	58	58 ₁₈₅	59 ₁₈₅		—	—				
180	59	59 ₁₈₈	60 ₁₉₄	—	—	—				
180	59	59 ₁₈₇	60 ₁₉₃	—	—	—				
180	59	59 ₁₈₆	60 ₁₉₂	—	—	—				
180	59	59 ₁₈₅	60 ₁₉₁	—	—	—				
180	59	59 ₁₈₄		—	—	—				
180	60	60 ₁₉₄	—	—	—	—				
180	60	60 ₁₉₃	—	—	—	—				
180	60	60 ₁₉₂	—	—	—	—				
180	60	60 ₁₉₁	—	—	—	—				

Table 177: Stem 180

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
180	60	60 ₁₉₀	—	—	—	—				

Table 178: Stem 181

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
181	32	32 ₁₇₀								
181	33	33 ₁₇₆								
181	35	35 ₁₇₁	36 ₁₈₅		36 ₁₈₉					
181	36	36 ₁₈₅	37 ₁₈₇		37 ₁₉₁					
181	36	36 ₁₈₄								
181	37	37 ₁₈₇								
181	37	37 ₁₈₆								
181	38	38 ₁₇₆								
181	39	39 ₁₇₅								
181	40	40 ₁₈₅								
181	41	41 ₁₈₇								
181	42	42 ₁₇₉								
181	43	43 ₁₇₉								
181	44	44 ₁₈₈								
181	45	45 ₁₈₉								
181	46	46 ₁₈₁								
181	47	47 ₁₈₂								
181	48	48 ₁₉₂								
181	49	49 ₁₉₃								
181	50	50 ₁₈₅								
181	51	51 ₁₈₅	52 ₁₉₄		52 ₁₉₈					
181	52	52 ₁₉₄	53 ₁₉₆		53 ₁₉₉	—				
181	52	52 ₁₉₃				—				
181	53	53 ₁₉₆				—				
181	53	53 ₁₉₅				—				
181	55	55 ₁₈₆				—				
181	56	56 ₁₉₃			—	—				
181	58	58 ₁₈₉		—	—	—				
181	59	59 ₁₈₉	—	—	—	—				

Table 179: Stem 182

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
182	34	34 ₁₆₉								
182	35	35 ₁₇₂								
182	36	36 ₁₈₆								
182	37	37 ₁₈₈								
182	38	38 ₁₇₇								
182	39	39 ₁₇₆								
182	40	40 ₁₈₇								
182	40	40 ₁₈₆	41 ₁₈₉	41 ₁₉₁	41 ₁₉₅					

Table 179: Stem 182

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
182	41	41 ₁₈₉	42 ₁₈₁		42 ₁₈₆					
182	41	41 ₁₈₈								
182	42	42 ₁₈₁								
182	42	42 ₁₈₀								
182	43	43 ₁₈₀								
182	44	44 ₁₈₉								
182	45	45 ₁₉₀								
182	46	46 ₁₈₂								
182	47	47 ₁₈₃								
182	48	48 ₁₉₃								
182	49	49 ₁₉₄								
182	50	50 ₁₈₆								
182	51	51 ₁₈₆					—			
182	52	52 ₁₉₅					—			
182	54	54 ₁₈₈					—			
182	55	55 ₁₈₇			—	—				
182	56	56 ₁₉₄	57 ₁₉₆	57 ₁₉₈	—	—				
182	57	57 ₁₉₆	58 ₁₉₁	—	—	—				
182	57	57 ₁₉₅		—	—	—				
182	58	58 ₁₉₁	—	—	—	—				
182	58	58 ₁₉₀	—	—	—	—				

Table 180: Stem 183

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
183	33	33 ₁₇₇								
183	34	34 ₁₇₀								
183	35	35 ₁₇₃								
183	36	36 ₁₈₇		37 ₁₉₁	37 ₁₉₅					
183	37	37 ₁₈₉								
183	38	38 ₁₇₈								
183	39	39 ₁₇₈								
183	39	39 ₁₇₇	40 ₁₈₉		40 ₁₉₅					
183	40	40 ₁₈₉	41 ₁₉₁		41 ₁₉₇					
183	40	40 ₁₈₈								
183	41	41 ₁₉₁								
183	41	41 ₁₉₀								
183	42	42 ₁₈₂								
183	43	43 ₁₈₁								
183	44	44 ₁₉₀								
183	45	45 ₁₉₁								
183	46	46 ₁₈₃								
183	47	47 ₁₈₄								
183	48	48 ₁₉₄								
183	49	49 ₁₉₅								
183	50	50 ₁₈₇					—			
183	51	51 ₁₈₇					—			

Table 180: Stem 183

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
183	52	52 ₁₉₆		53 ₁₉₉	53 ₂₀₄	—				
183	53	53 ₁₉₇				—				
183	54	54 ₁₈₉			—	—				
183	55	55 ₁₈₈	56 ₁₉₆		—	—				
183	56	56 ₁₉₆	57 ₁₉₈	—	—	—				
183	56	56 ₁₉₅		—	—	—				
183	57	57 ₁₉₈	—	—	—	—				
183	57	57 ₁₉₇	—	—	—	—				

Table 181: Stem 184

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
184	32	32 ₁₇₁								
184	35	35 ₁₇₅		36 ₁₉₁						
184	35	35 ₁₇₄	36 ₁₈₉	36 ₁₉₁						
184	36	36 ₁₈₉	37 ₁₉₁							
184	36	36 ₁₈₈								
184	37	37 ₁₉₁								
184	37	37 ₁₉₀								
184	38	38 ₁₈₀								
184	38	38 ₁₇₉	39 ₁₈₀		39 ₁₈₅					
184	39	39 ₁₈₀	40 ₁₉₁							
184	39	39 ₁₇₉								
184	40	40 ₁₉₁	41 ₁₉₃							
184	40	40 ₁₉₀								
184	41	41 ₁₉₃	42 ₁₈₄							
184	41	41 ₁₉₂								
184	42	42 ₁₈₄	43 ₁₈₄							
184	42	42 ₁₈₃								
184	43	43 ₁₈₄	44 ₁₉₃							
184	43	43 ₁₈₃		44 ₁₉₅						
184	43	43 ₁₈₂								
184	44	44 ₁₉₃	45 ₁₉₄							
184	44	44 ₁₉₂								
184	44	44 ₁₉₁	45 ₁₉₃	45 ₁₉₆	45 ₁₉₉					
184	45	45 ₁₉₄	46 ₁₈₆							
184	45	45 ₁₉₃	46 ₁₈₅		46 ₁₉₁					
184	45	45 ₁₉₂								
184	46	46 ₁₈₆	47 ₁₈₇							
184	46	46 ₁₈₅	47 ₁₈₆		47 ₁₉₁					
184	46	46 ₁₈₄								
184	47	47 ₁₈₇	48 ₁₉₇							
184	47	47 ₁₈₆	48 ₁₉₆							
184	47	47 ₁₈₅								
184	48	48 ₁₉₇	49 ₁₉₈							
184	48	48 ₁₉₆	49 ₁₉₇							
184	48	48 ₁₉₅								

Table 181: Stem 184

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
184	49	49 ₁₉₈	50 ₁₉₀			—				
184	49	49 ₁₉₇	50 ₁₈₉			—				
184	49	49 ₁₉₆				—				
184	50	50 ₁₉₀	51 ₁₉₁			—				
184	50	50 ₁₈₉	51 ₁₉₀			—				
184	50	50 ₁₈₈				—				
184	51	51 ₁₉₁	52 ₂₀₀			—				
184	51	51 ₁₉₀	52 ₁₉₉			—				
184	51	51 ₁₈₉		52 ₂₀₂		—				
184	51	51 ₁₈₈	52 ₁₉₈	52 ₂₀₂		—				
184	52	52 ₂₀₀	53 ₂₀₁			—				
184	52	52 ₁₉₉	53 ₂₀₀			—				
184	52	52 ₁₉₈	53 ₁₉₉			—				
184	52	52 ₁₉₇				—				
184	53	53 ₂₀₁	54 ₁₉₂		—	—				
184	53	53 ₂₀₀	54 ₁₉₁		—	—				
184	53	53 ₁₉₉			—	—				
184	53	53 ₁₉₈			—	—				
184	54	54 ₁₉₂	55 ₁₉₂		—	—				
184	54	54 ₁₉₁	55 ₁₉₁		—	—				
184	54	54 ₁₉₀	55 ₁₉₀		—	—				
184	55	55 ₁₉₂	56 ₂₀₀	—	—	—				
184	55	55 ₁₉₁	56 ₁₉₉	—	—	—				
184	55	55 ₁₉₀	56 ₁₉₈	—	—	—				
184	55	55 ₁₈₉		—	—	—				
184	56	56 ₂₀₀	—	—	—	—				
184	56	56 ₁₉₉	—	—	—	—				
184	56	56 ₁₉₈	—	—	—	—				
184	56	56 ₁₉₇	—	—	—	—				

Table 182: Stem 185

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
185	34	34 ₁₇₁								
185	35	35 ₁₇₆								
185	36	36 ₁₉₁		37 ₁₉₅						
185	36	36 ₁₉₀								
185	37	37 ₁₉₃		38 ₁₈₃						
185	37	37 ₁₉₂								
185	38	38 ₁₈₁								
185	39	39 ₁₈₁								
185	40	40 ₁₉₃								
185	40	40 ₁₉₂	41 ₁₉₅	41 ₁₉₇	41 ₂₀₀					
185	41	41 ₁₉₅	42 ₁₈₆		42 ₁₉₀					
185	41	41 ₁₉₄								
185	42	42 ₁₈₆								
185	42	42 ₁₈₅								
185	43	43 ₁₈₅								

Table 182: Stem 185

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
185	44	44 ₁₉₅								
185	44	44 ₁₉₄								
185	45	45 ₁₉₆		46 ₁₈₉						
185	45	45 ₁₉₅								
185	46	46 ₁₈₇								
185	47	47 ₁₈₈								
185	48	48 ₁₉₈					—			
185	49	49 ₁₉₉					—			
185	50	50 ₁₉₁					—			
185	51	51 ₁₉₂					—			
185	52	52 ₂₀₂		53 ₂₀₄	—	—				
185	52	52 ₂₀₁			—	—				
185	53	53 ₂₀₂		54 ₁₉₅	—	—				
185	54	54 ₁₉₃		—	—	—				
185	55	55 ₁₉₃	—	—	—	—				

Table 183: Stem 186

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
186	33	33 ₁₇₈								
186	34	34 ₁₇₂								
186	36	36 ₁₉₂	37 ₁₉₅							
186	37	37 ₁₉₅								
186	37	37 ₁₉₄								
186	38	38 ₁₈₃		39 ₁₈₅						
186	38	38 ₁₈₂								
186	39	39 ₁₈₃								
186	39	39 ₁₈₂	40 ₁₉₅		40 ₂₀₁					
186	40	40 ₁₉₅	41 ₁₉₇		41 ₂₀₃					
186	40	40 ₁₉₄								
186	41	41 ₁₉₇								
186	41	41 ₁₉₆								
186	42	42 ₁₈₇								
186	43	43 ₁₈₆								
186	44	44 ₁₉₆								
186	45	45 ₁₉₇								
186	46	46 ₁₈₉		47 ₁₉₁						
186	46	46 ₁₈₈								
186	47	47 ₁₈₉					—			
186	48	48 ₁₉₉					—			
186	49	49 ₂₀₀					—			
186	50	50 ₁₉₂					—			
186	51	51 ₁₉₃			—	—				
186	52	52 ₂₀₃	53 ₂₀₄		—	—				
186	53	53 ₂₀₄		—	—	—				
186	53	53 ₂₀₃		—	—	—				
186	54	54 ₁₉₅	—	—	—	—				

Table 183: Stem 186

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
186	54	54 ₁₉₄	—	—	—	—				

Table 184: Stem 187

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
187	35	35 ₁₇₇								
187	36	36 ₁₉₃								
187	37	37 ₁₉₆								
187	38	38 ₁₈₅	39 ₁₈₅							
187	38	38 ₁₈₄								
187	39	39 ₁₈₅								
187	39	39 ₁₈₄								
187	40	40 ₁₉₆								
187	41	41 ₁₉₈								
187	42	42 ₁₈₈								
187	43	43 ₁₈₇								
187	44	44 ₁₉₇								
187	45	45 ₁₉₉	46 ₁₉₁		46 ₁₉₇					
187	45	45 ₁₉₈								
187	46	46 ₁₉₁	47 ₁₉₁			—				
187	46	46 ₁₉₀				—				
187	47	47 ₁₉₁				—				
187	47	47 ₁₉₀				—				
187	48	48 ₂₀₀				—				
187	49	49 ₂₀₁				—				
187	50	50 ₁₉₃			—	—				
187	51	51 ₁₉₄			—	—				
187	52	52 ₂₀₄		—	—	—				
187	53	53 ₂₀₅	—	—	—	—				

Table 185: Stem 188

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
188	34	34 ₁₇₃								
188	35	35 ₁₇₈								
188	36	36 ₁₉₄								
188	37	37 ₁₉₇	38 ₁₈₇							
188	38	38 ₁₈₇	39 ₁₈₇							
188	38	38 ₁₈₆								
188	39	39 ₁₈₇	40 ₁₉₉							
188	39	39 ₁₈₆								
188	40	40 ₁₉₉	41 ₂₀₁							
188	40	40 ₁₉₈								
188	40	40 ₁₉₇	41 ₂₀₀	41 ₂₀₃						
188	41	41 ₂₀₁	42 ₁₉₁							
188	41	41 ₂₀₀	42 ₁₉₀							
188	41	41 ₁₉₉								

Table 185: Stem 188

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
188	42	42 ₁₉₁	43 ₁₉₀							
188	42	42 ₁₉₀								
188	42	42 ₁₈₉								
188	43	43 ₁₉₀	44 ₂₀₀							
188	43	43 ₁₈₉								
188	43	43 ₁₈₈	44 ₁₉₉		44 ₂₀₅					
188	44	44 ₂₀₀	45 ₂₀₂							
188	44	44 ₁₉₉	45 ₂₀₁		45 ₂₀₇					
188	44	44 ₁₉₈								
188	45	45 ₂₀₂	46 ₁₉₄			—				
188	45	45 ₂₀₁	46 ₁₉₃			—				
188	45	45 ₂₀₀				—				
188	46	46 ₁₉₄	47 ₁₉₄			—				
188	46	46 ₁₉₃	47 ₁₉₃			—				
188	46	46 ₁₉₂				—				
188	47	47 ₁₉₄	48 ₂₀₃			—				
188	47	47 ₁₉₃	48 ₂₀₂			—				
188	47	47 ₁₉₂				—				
188	48	48 ₂₀₃	49 ₂₀₄			—				
188	48	48 ₂₀₂	49 ₂₀₃			—				
188	48	48 ₂₀₁				—				
188	49	49 ₂₀₄	50 ₁₉₆		—	—				
188	49	49 ₂₀₃	50 ₁₉₅		—	—				
188	49	49 ₂₀₂			—	—				
188	50	50 ₁₉₆	51 ₁₉₇		—	—				
188	50	50 ₁₉₅	51 ₁₉₆		—	—				
188	50	50 ₁₉₄			—	—				
188	51	51 ₁₉₇	52 ₂₀₇	—	—	—				
188	51	51 ₁₉₆	52 ₂₀₆	—	—	—				
188	51	51 ₁₉₅		—	—	—				
188	52	52 ₂₀₇	—	—	—	—				
188	52	52 ₂₀₆	—	—	—	—				
188	52	52 ₂₀₅	—	—	—	—				

Table 186: Stem 189

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
189	33	33 ₁₇₉								
189	36	36 ₁₉₅								
189	37	37 ₁₉₈								
189	38	38 ₁₈₈								
189	39	39 ₁₈₉	40 ₂₀₁		40 ₂₀₆					
189	39	39 ₁₈₈								
189	40	40 ₂₀₁	41 ₂₀₃		41 ₂₀₇					
189	40	40 ₂₀₀								
189	41	41 ₂₀₃								
189	41	41 ₂₀₂								
189	42	42 ₁₉₂								

Table 186: Stem 189

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
189	43	43 ₁₉₁								
189	44	44 ₂₀₁				—				
189	45	45 ₂₀₃				—				
189	46	46 ₁₉₅				—				
189	47	47 ₁₉₅				—				
189	48	48 ₂₀₄			—	—				
189	49	49 ₂₀₅			—	—				
189	50	50 ₁₉₇		—	—	—				
189	51	51 ₁₉₈	—	—	—	—				

Table 187: Stem 190

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
190	35	35 ₁₇₉								
190	36	36 ₁₉₆								
190	37	37 ₁₉₉								
190	38	38 ₁₉₀								
190	38	38 ₁₈₉								
190	39	39 ₁₉₀								
190	40	40 ₂₀₂								
190	41	41 ₂₀₄								
190	42	42 ₁₉₃								
190	43	43 ₁₉₂				—				
190	44	44 ₂₀₃				—				
190	44	44 ₂₀₂	45 ₂₀₅	45 ₂₀₇	45 ₂₁₂	—				
190	45	45 ₂₀₅	46 ₁₉₇		46 ₂₀₃	—				
190	45	45 ₂₀₄				—				
190	46	46 ₁₉₇				—				
190	46	46 ₁₉₆				—				
190	47	47 ₁₉₆			—	—				
190	48	48 ₂₀₅			—	—				
190	49	49 ₂₀₆		—	—	—				
190	50	50 ₁₉₈	—	—	—	—				

Table 188: Stem 191

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
191	34	34 ₁₇₄								
191	35	35 ₁₈₀								
191	37	37 ₂₀₀								
191	38	38 ₁₉₁								
191	39	39 ₁₉₁								
191	40	40 ₂₀₄		41 ₂₀₇	41 ₂₁₂					
191	40	40 ₂₀₃								
191	41	41 ₂₀₅								
191	42	42 ₁₉₄				—				

Table 188: Stem 191

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
191	43	43 ₁₉₄				—				
191	43	43 ₁₉₃	44 ₂₀₅		44 ₂₁₂	—				
191	44	44 ₂₀₅	45 ₂₀₇		45 ₂₁₄	—				
191	44	44 ₂₀₄				—				
191	45	45 ₂₀₇				—				
191	45	45 ₂₀₆				—				
191	46	46 ₁₉₈			—	—				
191	47	47 ₁₉₇			—	—				
191	48	48 ₂₀₆		—	—	—				
191	49	49 ₂₀₇	—	—	—	—				

Table 189: Stem 192

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
192	32	32 ₁₇₂	33 ₁₈₀	33 ₁₈₁	33 ₁₈₂					
192	33	33 ₁₈₀	34 ₁₇₅		34 ₁₇₈					
192	34	34 ₁₇₅	35 ₁₈₁		35 ₁₈₃					
192	35	35 ₁₈₁	36 ₁₉₈							
192	36	36 ₁₉₈	37 ₂₀₂							
192	36	36 ₁₉₇								
192	37	37 ₂₀₂	38 ₁₉₃							
192	37	37 ₂₀₁								
192	38	38 ₁₉₃	39 ₁₉₅							
192	38	38 ₁₉₂								
192	39	39 ₁₉₅	40 ₂₀₇							
192	39	39 ₁₉₄		40 ₂₀₉						
192	39	39 ₁₉₃	40 ₂₀₆	40 ₂₀₉						
192	39	39 ₁₉₂								
192	40	40 ₂₀₇	41 ₂₀₈							
192	40	40 ₂₀₆	41 ₂₀₇							
192	40	40 ₂₀₅								
192	41	41 ₂₀₈	42 ₁₉₇			—				
192	41	41 ₂₀₇				—				
192	41	41 ₂₀₆				—				
192	42	42 ₁₉₇	43 ₁₉₇			—				
192	42	42 ₁₉₆				—				
192	42	42 ₁₉₅	43 ₁₉₆		43 ₂₀₂	—				
192	43	43 ₁₉₇	44 ₂₀₈			—				
192	43	43 ₁₉₆	44 ₂₀₇			—				
192	43	43 ₁₉₅				—				
192	44	44 ₂₀₈	45 ₂₁₀			—				
192	44	44 ₂₀₇	45 ₂₀₉			—				
192	44	44 ₂₀₆				—				
192	45	45 ₂₁₀	46 ₂₀₁		—	—				
192	45	45 ₂₀₉	46 ₂₀₀		—	—				
192	45	45 ₂₀₈			—	—				
192	46	46 ₂₀₁	47 ₂₀₁		—	—				
192	46	46 ₂₀₀	47 ₂₀₀		—	—				

Table 189: Stem 192

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
192	46	46 ₁₉₉			—	—				
192	47	47 ₂₀₁	48 ₂₁₀	—	—	—				
192	47	47 ₂₀₀	48 ₂₀₉	—	—	—				
192	47	47 ₁₉₉		—	—	—				
192	47	47 ₁₉₈		—	—	—				
192	48	48 ₂₁₀	—	—	—	—				
192	48	48 ₂₀₉	—	—	—	—				
192	48	48 ₂₀₈	—	—	—	—				
192	48	48 ₂₀₇	—	—	—	—				

Table 190: Stem 193

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
193	33	33 ₁₈₁		34 ₁₇₇						
193	35	35 ₁₈₂								
193	36	36 ₁₉₉								
193	37	37 ₂₀₃								
193	38	38 ₁₉₄								
193	39	39 ₁₉₆								
193	40	40 ₂₀₉		41 ₂₁₂		—				
193	40	40 ₂₀₈				—				
193	41	41 ₂₁₀		42 ₂₀₀		—				
193	41	41 ₂₀₉				—				
193	42	42 ₁₉₈				—				
193	43	43 ₁₉₈				—				
193	44	44 ₂₁₀			—	—				
193	44	44 ₂₀₉	45 ₂₁₂	45 ₂₁₄	—	—				
193	45	45 ₂₁₂	46 ₂₀₃		—	—				
193	45	45 ₂₁₁			—	—				
193	46	46 ₂₀₃		—	—	—				
193	46	46 ₂₀₂		—	—	—				
193	47	47 ₂₀₂	—	—	—	—				

Table 191: Stem 194

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
194	34	34 ₁₇₇		35 ₁₈₃						
194	34	34 ₁₇₆								
194	37	37 ₂₀₄								
194	38	38 ₁₉₅								
194	39	39 ₁₉₇				—				
194	40	40 ₂₁₁	41 ₂₁₂			—				
194	40	40 ₂₁₀				—				
194	41	41 ₂₁₂				—				
194	41	41 ₂₁₁				—				
194	42	42 ₂₀₀		43 ₂₀₂		—				
194	42	42 ₁₉₉				—				

Table 191: Stem 194

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
194	43	43 ₂₀₀	44 ₂₁₂		—	—				
194	43	43 ₁₉₉			—	—				
194	44	44 ₂₁₂	45 ₂₁₄		—	—				
194	44	44 ₂₁₁			—	—				
194	45	45 ₂₁₄		—	—	—				
194	45	45 ₂₁₃		—	—	—				
194	46	46 ₂₀₄	—	—	—	—				

Table 192: Stem 195

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
195	33	33 ₁₈₂	34 ₁₇₈		34 ₁₇₉					
195	34	34 ₁₇₈	35 ₁₈₃							
195	35	35 ₁₈₃								
195	36	36 ₂₀₀								
195	37	37 ₂₀₅								
195	38	38 ₁₉₆				—				
195	39	39 ₁₉₉				—				
195	39	39 ₁₉₈				—				
195	40	40 ₂₁₂				—				
195	41	41 ₂₁₃				—				
195	42	42 ₂₀₂	43 ₂₀₂		—	—				
195	42	42 ₂₀₁			—	—				
195	43	43 ₂₀₂			—	—				
195	43	43 ₂₀₁			—	—				
195	44	44 ₂₁₃		—	—	—				
195	45	45 ₂₁₅	—	—	—	—				

Table 193: Stem 196

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
196	35	35 ₁₈₄								
196	36	36 ₂₀₁								
196	38	38 ₁₉₇				—				
196	39	39 ₂₀₀				—				
196	40	40 ₂₁₃				—				
196	41	41 ₂₁₅	42 ₂₀₄		—	—				
196	41	41 ₂₁₄			—	—				
196	42	42 ₂₀₄	43 ₂₀₄		—	—				
196	42	42 ₂₀₃			—	—				
196	43	43 ₂₀₄	44 ₂₁₆	—	—	—				
196	43	43 ₂₀₃		—	—	—				
196	44	44 ₂₁₆	—	—	—	—				
196	44	44 ₂₁₅	—	—	—	—				
196	44	44 ₂₁₄	—	—	—	—				

Table 194: Stem 197

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
197	37	37_{206}				—				
197	38	38_{198}				—				
197	39	39_{201}				—				
197	40	40_{215}			—	—				
197	40	40_{214}			—	—				
197	41	41_{216}			—	—				
197	42	42_{205}		—	—	—				
197	43	43_{206}	—	—	—	—				
197	43	43_{205}	—	—	—	—				

Table 195: Stem 198

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
198	34	34_{179}								
198	36	36_{202}				—				
198	37	37_{207}				—				
198	38	38_{199}				—				
198	39	39_{202}			—	—				
198	40	40_{216}			—	—				
198	41	41_{217}		—	—	—				
198	42	42_{207}	—	—	—	—				
198	42	42_{206}	—	—	—	—				

Table 196: Stem 199

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
199	35	35_{185}				—				
199	38	38_{200}			—	—				
199	39	39_{203}			—	—				
199	40	40_{217}		—	—	—				
199	41	41_{219}	—	—	—	—				
199	41	41_{218}	—	—	—	—				

Table 197: Stem 200

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
200	35	35_{186}		36_{205}		—				
200	36	36_{203}	37_{209}	37_{211}	37_{213}	—				
200	37	37_{209}	38_{202}		—	—				
200	37	37_{208}			—	—				
200	38	38_{202}	39_{205}		—	—				
200	38	38_{201}			—	—				
200	39	39_{205}	40_{220}	—	—	—				
200	39	39_{204}		—	—	—				
200	40	40_{220}	—	—	—	—				
200	40	40_{219}	—	—	—	—				

Table 197: Stem 200

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
200	40	40_{218}	—	—	—	—				

Table 198: Stem 201

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
201	36	36_{205}			—	—				
201	36	36_{204}			—	—				
201	37	37_{211}		38_{204}	—	—				
201	37	37_{210}			—	—				
201	39	39_{206}	—	—	—	—				

Table 199: Stem 202

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
202	38	38_{204}	—	—	—	—				
202	38	38_{203}	—	—	—	—				

Table 200: Stem 203

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
203	37	37_{213}	—	—	—	—				
203	37	37_{212}	—	—	—	—				

Table 201: Stem 204

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
204	35	35_{187}	36_{207}	—	—	—				
204	36	36_{207}	—	—	—	—				
204	36	36_{206}	—	—	—	—				